

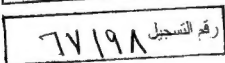
الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

Ref.
363
B546
V.3
1999

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

المجلد الثالث



إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ ب المعادي - ٣٨٠٢٠٣٣



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلد رقم ٣ العنوان المؤلف	البيئة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
لجنة القومية لمراقبة شئون البيئة تضم مصر و ٦ دول عربية ايمن خاطر	الأهرام	١	٩٩/٠٦/٢٠	
فرصة لسقوط امطار بالقاهرة واغلاق بوغاز الاسكندرية الأهرام		٢	٩٩/٠٣/٢١	
ندوة لاستخدام التكنولوجيا في التفتيش سالي وفاتى	الأهرام	٣	٩٩/٠٣/٢١	
ندوة اليوم عن الادارة البيئية طبقا للمعايير الدولية ايزو ١٤٠٠٠ الأهرام		٤	٩٩/٠٣/٢١	
وقف تشغيل مكايير الفحم بالشرقية ومحلة ٦ اشهر لازالتها الأهرام		٥	٩٩/٠٣/٢٢	
تأهيل القيادات العليا العليا بالصعيد على برنامج الادارة البيئية الأهرام		٦	٩٩/٠٣/٢٢	
رؤية شهر الخية .. بيجيا ا علي سالم ابراهيم	الأهرام	٧	٩٩/٠٣/٢٢	
مجلس محلي الاقصر يناقش تدهور البيئة حجاج سلامة	الوفد	٨	٩٩/٠٣/٢٢	
الصحة وسلامة البيئة مدخل للقرن الجديد ماري يعقوب	الأهرام	٩	٩٩/٠٣/٢٢	
انشاء صندوق لحماية البيئة بحلوان خالد مبارك	الأهرام	١٠	٩٩/٠٣/٢٢	
مناعب الناس .. من التلوث الأهرام		١١	٩٩/٠٣/٢٢	
المؤتمر الدولي للبيئة والصحة سميلة نظمي	الأهرام	١٢	٩٩/٠٣/٢٢	
نقل اللحوم الأهرام		١٣	٩٩/٠٣/٢٢	

المجلد رقم ٣ العنوان للمؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المستمر .. والجماز واسم	الأهرام	١٤	٩٩/٠٣/٢٢	
لواء فضراء	الأهرام	١٥	٩٩/٠٣/٢٢	
حواريه عن الحوارى اسامة عفيفي	الاسبوع	١٦	٩٩/٠٣/٢٢	
مفاجأة احياء شرق القاهرة والعاشر من رمضان و٦ اكتوبر خالية من الرصاص نادية سعد	المساء	١٩	٩٩/٠٣/٢٣	
ورش عمل لنقل التكنولوجيا الأوروبية في الصناعات البيئية والمباني والمنسوجات ياسر محبي	الأهرام	٢٠	٩٩/٠٣/٢٣	
دور اساسي للمدانيات في حماية البيئة عبد الفتاح المالح	الأهرام	٢١	٩٩/٠٣/٢٤	
القامة محطة لتلقي مياه النجوى للفنادق العائمة والخواصر النيلية عز الدين عبد العزيز	الأهرام المسائي	٢٢	٩٩/٠٣/٢٥	
للحفاظ على البيئة .. توصيل الغاز الطبيعي لمنطقة مبارك الصناعية مصطفى امريش	الأهرام	٢٣	٩٩/٠٣/٢٥	
معالجة المخلفات السائلة لمواجهة تلوث مياه البحيرات سالى وفانى	الأهرام	٢٤	٩٩/٠٣/٢٥	
شبه يهدد أطفالنا .. اسعد - طراوير الموت نادية مطاوع	الوفد	٢٥	٩٩/٠٣/٢٥	
مطوق لتأمين البيئة تمويل الشركات الصناعية الانبار	٢٦	٩٩/٠٣/٢٣		
ارعاية البيئة موازية الخطّة الدولة سالى وفانى	الأهرام	٢٨	٩٩/٠٣/٢٦	
المطالبة بانشاء بورصة للانبعاثات وتقويم التأثير البيئية على المشروعات الأهرام	٢٩	٩٩/٠٣/٢٦		
الافتقر ونقل التكنولوجيا .. اهم مشاكل البيئة في مصر الجمهورية	٣٠	٩٩/٠٣/٢٨		

المجلد رقم ٣	اللبنة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المجلد رقم ٣	اللبنة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
بعض ملامح استهوان جامعة الاستهوان	الجمهوريه	٣٢	٩٩/٠٣/٢٨	
المهامات الفرديه لافل حطافو القابوطي تتعثر ا	الاهرام	٣٣	٩٩/٠٣/٢٨	
معدد ابو الضمود	الاهرام	٣٤	٩٩/٠٣/٢٨	
رابط احتياجات القبائل بمشروعات تنميه محميات جنوب سيناء	الاهرام	٣٥	٩٩/٠٣/٢٩	
قبيادات ٤ محافظات في دوره تدريبيهة للحفاظ على البيئة	الاهرام	٣٦	٩٩/٠٣/٢٩	
موفق ابو النبل	الاهرام	٣٧	٩٩/٠٣/٢٩	
عدم تكامل المعرفة البيئية بسبب مشكلة لدى صانعو القرار	الاهرام	٣٨	٩٩/٠٣/٢٩	
عنايات موزان	الاهرام	٣٩	٩٩/٠٣/٢٩	
من جوانم البيئة	الاهرام	٤٠	٩٩/٠٣/٢٩	
الهباء .. يعيون دوليه	الاهرام	٤١	٩٩/٠٣/٢٩	
رأسه	الاهرام	٤٢	٩٩/٠٣/٢٩	
١٣٠ فكرة من الجمعيات الطبيه لحل مشكلات البيئة الملحة ا	الاهرام	٤٣	٩٩/٠٣/٢٩	
خالد مبارك	الاهرام	٤٤	٩٩/٠٣/٢٩	
مفقاتنا الملوثة في العيد .. ثوبه اضافت ايامنا العائيه	الاهرام	٤٥	٩٩/٠٣/٢٩	
أحمد ممدى	الاهرام	٤٦	٩٩/٠٣/٢٩	
الوزيره .. وولى عهد بجهيك في الموايدي	الاهرام	٤٧	٩٩/٠٣/٢٩	
فكرة من اجل الفد	الاهرام	٤٨	٩٩/٠٣/٢٩	
بمون زعل	الاهرام	٤٩	٩٩/٠٣/٢٩	
لواقد غفراء	الاهرام	٥٠	٩٩/٠٣/٢٩	
٨٪ من المصريين مهاجرون بامراض الحساسيه	الاهرام	٥١	٩٩/٠٣/٣١	
ليلو الغياط	الاهرام	٥٢	٩٩/٠٣/٣١	

مجلد رقم ٣	البيئة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان المؤلف
٥,٣	مليار جنيه الاحلال وتجديد القناطر والغزانات بالنيل	الاهرام	٤٨	٩٩/٠٣/٣٦	احمد نصر الدين
	الذهب ارضا .. والسيل من الرتم .. والفنل مكشوف	النساء	٤٩	٩٩/٠٤/٠١	اسامة مصطفى
	قضية البيئة والمهركة ايبانسة	الاخبار	٥١	٩٩/٠٤/٠١	محمد مجدى مرجان
	مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة	الجمهورية	٥٢	٩٩/٠٤/٠١	سوزان زكي
	مشروعات جديدة لمواجهة تلوث تلبيقة بالغربية والبحيرة	الجمهورية	٥٣	٩٩/٠٤/٠١	سوزان وفائي
	وزارة البيئة تختتم محطة معالجة مخلفات المساحم بالغربية	الاهرام	٥٣	٩٩/٠٤/٠١	سالى وفائي
	استخدام تكنولوجيا التخمير الحديثة في مقاومة التلوث	الاخبار	٥٤	٩٩/٠٤/٠١	نعمية جليل
	فرم اجهاز شئون البيئة بالاسكندرية	سبام الخير	٥٥	٩٩/٠٤/٠١	
	تدعيم جمعيات البيئة الجادة ا	سبام الخير	٥٦	٩٩/٠٤/٠١	ناصر خليل
	حملة نظافة لامة التوازن البيه للوادي وممايته من التمدد	الاهرام	٥٧	٩٩/٠٤/٠٣	سالى وفائي
	تجميل ورسف وانارة بعض الطرق ورفع كفاة النظافة بالقاهرة	الاهرام	٥٨	٩٩/٠٤/٠٣	عبد الصادى تمام
	ثورة اطمية ٣٠ نراكشتاين	الاهرام العربى	٥٩	٩٩/٠٤/٠٣	
	لا معاذير شرعية من استعمال الاغذية المنتجة من الهندسة الوراثية	الاهرام العربى	٦٦	٩٩/٠٤/٠٣	
	نقل مساهك الرماح بالقنوبية الى المنطقة الصناعية	روز اليوسف	٦٧	٩٩/٠٤/٠٣	الفت سمد

المجلد رقم ٣ الكتاب المؤلف	الكتاب المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
دعم المصادر ونقل المساهمة للقطر، على التلوث	البحر	٦٨	٩٩/٠٤/٠٣
وما زالت شبرا الخيمة عامية للتلوث ا	البحر	٦٩	٩٩/٠٤/٠٣
الطب البيطري في عمدة البيئة	البحر	٧٢	٩٩/٠٤/٠٣
الشبه في عمدة استشارية	البحر	٧٣	٩٩/٠٤/٠٣
مليون جنيه من مرفق البيئة العالمي لتمويل اول محطة طاقة بالنظام المزدوج	روز اليوسف	٧٤	٩٩/٠٤/٠٣
٣,٣ مليار مريض بسبب المياه الملوثة في العالم ا	اكتوبر	٧٥	٩٩/٠٤/٠٤
٣٥ مدينة طبرية في مصر حتى عام ٢٠١٧	الاخبار	٧٦	٩٩/٠٤/٠٤
افتتاح مشروعات لوقف التلوث الموائع والصناعي بالغربية والبحيرة	البحر	٧٧	٩٩/٠٤/٠٤
سالي وثاني	البحر	٧٨	٩٩/٠٤/٠٤
التلوث يفتال الثروة السمكية	البحر	٧٨	٩٩/٠٤/٠٤
كل اثنين مريض	الوقت	٨١	٩٩/٠٤/٠٥
مهد التلوث لسيرو	الجمهورية	٨٢	٩٩/٠٤/٠٥
٣٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف على النيل	الجمهورية	٨٣	٩٩/٠٤/٠٥
سوزان زكي	البحر	٨٣	٩٩/٠٤/٠٥
مجرى النيل اصبح خاليا من التلوث	البحر	٨٣	٩٩/٠٤/٠٥
سالي وثاني	البحر	٨٣	٩٩/٠٤/٠٥
الوزير تتعقب التلوث في كفر الزيات وطنطا والمياط	البحر	٨٤	٩٩/٠٤/٠٥
قرارات عمدة جفتنا منطقة جوا - القاهرة	البحر	٨٥	٩٩/٠٤/٠٥
أحمد ممد	البحر	٨٥	٩٩/٠٤/٠٥

مجلد رقم ٣ الصفحة المؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المعلومات والتلوث	الأهرام	٨٦	٩٩/٠٤/٠٥	رأصد
تجمع رفيع لرجال البيعة في الصنوق الاجتماعية	الأهرام	٨٧	٩٩/٠٤/٠٥	
الخط اسخن .. فلي أصبح بارد	الأهرام	٨٨	٩٩/٠٤/٠٥	خالد مبارك
حق المواطن في الإبلاغ	الأهرام	٨٩	٩٩/٠٤/٠٥	
نحو استراتيجيات التنمية السياسية والبيعة	الأهرام	٩٠	٩٩/٠٤/٠٥	
المقالب الوسيطة .. هل هي الحل	الأهرام	٩١	٩٩/٠٤/٠٥	
في انتظار المجهزة ١	الأهرام	٩٢	٩٩/٠٤/٠٥	هالة أحمد زكي
الجملة والبيعة .. المعايير الجديدة للبيات السوق	الأهرام	٩٣	٩٩/٠٤/٠٥	
الأعمال والتلوث قضى علي عيون طوان لتصبح مثالا للنمو الحكومي والأعمال الرسمي	الشعب	٩٤	٩٩/٠٤/٠٦	يوسف سعد
تشغيل محطة معالجة الصرف الصحي بشركة مصر للزيوت بالمياط	الأهرام	٩٥	٩٩/٠٤/٠٦	سالي وفاني
خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل	الأهرام المسائي	٩٦	٩٩/٠٤/٠٦	أشرف بمر
وزير البيعة ترفض مد الحملة للمساحم المرافقة وتحذر اصحاب قنائن الطوب بالمحافظات	الوفد	٩٧	٩٩/٠٤/٠٧	سناء مصطفى
هواء القاهرة .. مدهون بسموم المغان الاسود ١	الأخبار	٩٨	٩٩/٠٤/٠٧	كريم سنارة
تحقيق التشريعات المفاسدة للوقاية من تلوث المياه	الأهرام	١٠٠	٩٩/٠٤/٠٧	عمود غياث

المجلد رقم ٣	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان المؤلف
		الأهرام	١٠١	٩٩/٠٤/٠٨	الماشر من رمضان اول مدينة سديقة للبيئة سالي وفائي
		الأهرام	١٠٢	٩٩/٠٤/٠٨	حماية البيئة .. معركة الجميع محمد حمدي مرجان
		الوفد	١٠٣	٩٩/٠٤/٠٩	نهر النيل خال من التلوث الصناعي احمد الزيات
		روز اليوسف	١٠٤	٩٩/٠٤/٠٩	مايون جديع من مرفق البيئة المالي لتمويل اول محطة طاقة بالنظام المزدوج الفت سمح
		المصور	١٠٥	٩٩/٠٤/٠٩	عيب الوزيرة عبد القادر عيب
		الأهرام	١٠٦	٩٩/٠٤/١٠	التضحية ٩٩ سلام منسى
		الأهرام	١٠٧	٩٩/٠٤/١٠	التعيم النسيهم متهما نابية الجلام
		الأهرام	١٠٩	٩٩/٠٤/١٠	مدم التامة المشوانيات ومراعاة التخطيط الاجتماعى بتوشكى موفق ابو النيل
		روز اليوسف	١١٠	٩٩/٠٤/١٠	حماية البيئة ليس ترفا سياسيا مرفت نصير
		روز اليوسف	١١٣	٩٩/٠٤/١٠	سبال للجن ووفد بريجلاي ا روز اليوسف
		اكتوبر	١١٣	٩٩/٠٤/١١	السياسة اكثر الانشطة الاقتصادية صداقة للبيئة محمد عبد الفتاح
		الأهرام	١١٥	٩٩/٠٤/١١	اغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البذزين بطنطا علاء شبل
		الجمهورية	١١٦	٩٩/٠٤/١١	اول مرة منذ ٥٠ عاما نهر النيل خال من التلوث الصناعي نحن والبيئة سوزان زكي
		الأهرام	١١٨	٩٩/٠٤/١٣	التقلبات الجوية مستمرة حتى منتصف مايو عبد الفتاح يونس

مجلد رقم ٣ العنوان المؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
نقض الاشتباك .. بين القاتن والمجاء	الأهرام	١٣٠	٩٩/٠٤/١٣	
وزيرة البيئة تطارد تلوث في بحري وتبلي	الأهرام	١٣٣	٩٩/٠٤/١٣	
دراسة اصدار رخص لسائقي الكارو وتحميد مسارات خاصة لهم	الأهرام	١٣٣	٩٩/٠٤/١٣	
سالي وفاني	الأهرام	١٣٤	٩٩/٠٤/١٣	
الاحتياط عالم معوي لحماية البيئة في العين وتايوان	الأهرام	١٣٥	٩٩/٠٤/١٣	
تدمير آلاف الشمام المرحلية لارتفاع حرارة أرض	الأهرام	١٣٦	٩٩/٠٤/١٣	
نيرة حمدي	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٣	
البل .. عودة البلديات	الوقت	١٣٨	٩٩/٠٤/١٣	
عهد القنات نصير	الأهرام	١٣٩	٩٩/٠٤/١٣	
الجمهيات الأهلية نبش الشارع	الأهرام	١٣٠	٩٩/٠٤/١٤	
رأس	الأهرام	١٣١	٩٩/٠٤/١٥	
مهرجان	الأهرام	١٣٢	٩٩/٠٤/١٥	
اغلق محارق النجم على الطرق للحد من الحوادث	الأخبار	١٣٣	٩٩/٠٤/١٥	
سواء عفان	الأهرام	١٣٤	٩٩/٠٤/١٥	
التسمية اياحية والبيئة وجعان لعمل واحدة	آخر ساعة	١٣٥	٩٩/٠٤/١٥	
كارثة .. في البحر الأحمر	الجمهورية	١٣٦	٩٩/٠٤/١٥	
الشاذلي	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٥	
والاخبار الصناعية ترصد تلوث البة السكندرية	الأهرام	١٣٨	٩٩/٠٤/١٥	
حنان المصري	الأهرام	١٣٩	٩٩/٠٤/١٥	
٦ شعور حملة لمطاحن المديا لتلقيح مياه العرف على النيل	الأهرام	١٣٠	٩٩/٠٤/١٥	
حجاج الحسيني	الأهرام	١٣١	٩٩/٠٤/١٥	
الاسكندرية تستعيد ايامها الجميلة	الأهرام	١٣٢	٩٩/٠٤/١٥	
قناينة عهده	الأهرام	١٣٣	٩٩/٠٤/١٥	

المؤلف	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٣	الهيئة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)			
	المكتورة ناعمة حكيم عبيد وزيرة شؤون الهيئة أعمدت النظر في القرار	المصور	١٣٩	٩٩/٠٤/١٦
	معاونات عالمية : تهييزات المناخ تغيير شكل الحياة فوق الأرض عماد حجاب	الأهرام	١٤٠	٩٩/٠٤/١٦
	امقاد الطالب المعماري للقاهرة جبة عمر	اخبار اليوم	١٤٤	٩٩/٠٤/١٧
	المحافظ: اوقفنا دهم القنيلات .. لكن !!	اخبار اليوم	١٤٧	٩٩/٠٤/١٧
	اربعة اسباب وراء فوضى الهداء	اخبار اليوم	١٤٨	٩٩/٠٤/١٧
	السكان لوخوا المدينة وباهدم جعلوها جنة خضراء جبة محمد باشا	نصف الدنيا	١٤٩	٩٩/٠٤/١٨
	توازيق اوطاع ٥ الاف معلم ببنها ا أبلة الخطايا	الامراء	١٥٣	٩٩/٠٤/١٨
	كلمات محمود عبد الحليم مراد	الاخبار	١٥٦	٩٩/٠٤/١٨
	اقتحام ومدتين لمعالجة سوائل الصرف الصحي	الأهرام	١٥٧	٩٩/٠٤/١٨
	١٥٪ من الاصابة بالسرطان سببها التدخين وملوثات البيئة طاهر عبد الوهاب	الأهرام	١٥٨	٩٩/٠٤/١٩
	يوم كواب الأرض	الأهرام	١٥٩	٩٩/٠٤/١٩
	مشهد بتكورا	الأهرام	١٦٠	٩٩/٠٤/١٩
	حشرات .. وزواحف ا وجدي زين الدين	الوفد	١٦١	٩٩/٠٤/١٩
	نزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية ماجد محمد	الوفد	١٦٣	٩٩/٠٤/١٩

المؤلف	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٣	البيئة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)			
وجيه السقار	خاتبة المدائن بجبوب حلوان في طريقها الى الاختفاء	الأهرام	١٦٣	٩٩/٠٤/١٩
واسد	مؤتمر يناقش نهض اثار م	الأهرام	١٦٤	٩٩/٠٤/١٩
سالي وثاني	نظام معلومات لمشاكل تلوث البيئة بالمدن الصناعية	الأهرام	١٦٥	٩٩/٠٤/١٩
معمود عبد العظيم	١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية	الوفد	١٦٦	٩٩/٠٤/٢٠
رافقت سليمان	وزارة البيئة : تطبيق المعايير البيئية على ١٣٥٧ مصنعا في المدن الجديدة	الأهرام	١٦٧	٩٩/٠٤/٢٠
الأهرام	الخبراء في النظم الادارية توتر حولة بجمعية لبيئة العمل العربية	الأهرام	١٦٨	٩٩/٠٤/٢٠
الأهرام	اسلمة الدامر الشامل في ندوة بالاسكندرية	الأهرام	١٦٩	٩٩/٠٤/٢٠
سالي وثاني	تعاون مع هولندا لحماية البيئة في المدن الصناعية	الأهرام	١٧٠	٩٩/٠٤/٢٠
فانتن عبد الرازق	١٠٠ مليون دولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل الدولية	الاخبار	١٧١	٩٩/٠٤/٢٠
اشرف عبد الحميد	شركات البترول تحرق الخسوس	الاخبار	١٧٢	٩٩/٠٤/٢١
سالي وثاني	٥٩ منشأة لا تعالج الصرف الصحي قبل صرفه في مدينة السادات	الأهرام	١٧٥	٩٩/٠٤/٢١
عادل الذهب	حملات لدم صرف مخلفات المنشآت في النبل بالجيزة	الأهرام	١٧٦	٩٩/٠٤/٢٢
الأهرام	اجمزة لقياس الانبعاثات الناجمة	الأهرام	١٧٧	٩٩/٠٤/٢٢
عبد هوكات	مسابك العاصمة في حيرة	المساء	١٧٨	٩٩/٠٤/٢٣

مجلد رقم ٣	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
		القرن ٢١ العربي حسن سليمجان نائب رئيس رابطة اصحاب المساهمة	المساء	١٨١	٩٩/٠٤/٢٣
		الزام شركة لسمير الرصاص باغلاق مساهمكما بشهرا الخبيجة	الاهرام	١٨٢	٩٩/٠٤/٢٣
		٢٣٠ مسلما بالعاشر واكتوبر معمد بالافلاق لخطورتها على البيئة	المصور	١٨٣	٩٩/٠٤/٢٣
		صاحب منشور قوة المسعود يخرج لسان التحدى للقانون والبيئة	الشعب	١٨٥	٩٩/٠٤/٢٣
		وزير البيئة تفتتح محطة معالجة مياه الصرف الصناعي بالملم والسودا	روز اليوسف	١٨٦	٩٩/٠٤/٢٣
		نشاط مكتب لوزيرة البيئة لمطاردة التلوث	الاحرار	١٨٧	٩٩/٠٤/٢٤
		٨ ملايين جنيه لعمليات تطهير بحيرة المدرة	الاهرام	١٨٩	٩٩/٠٤/٢٤
		موافق	الاهرام	١٩٠	٩٩/٠٤/٢٤
		اثر تلوث البيئة على الانسان يناقشه مؤتمر بالجيزة	الاهرام	١٩١	٩٩/٠٤/٢٤
		الواقبت الصيفي من منتصف ليلة الجمعة	الاهرام	١٩٢	٩٩/٠٤/٢٤
		مظافة البيئة ترف ام ضرورية ١٢	الوفد	١٩٣	٩٩/٠٤/٢٥
		موافق	الاهرام	١٩٤	٩٩/٠٤/٢٥
		عوادم الانابيبات القاتلة .. متى تختفي ١٢	الاهرام	١٩٥	٩٩/٠٤/٢٥
		عادل ابراهيم	الاهرام	١٩٧	٩٩/٠٤/٢٦
		القلوبية تستضيف المسبك الحائر ١	الاهرام		

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	مجلد رقم ٣ البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)
مربوطا تبحث عن حل ١	الأهرام	١٩٨	٩٩/٠٤/٣٦	
أبو سيرم أمام لقل مساهمة الرصاص من شبرا الخيمة	الأهرام	٣٠٠	٩٩/٠٤/٣٦	



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة إقليمية لمراقبة شئون البيئة تضم مصر ودول عربية

كتب - أمين خاطر:

صرح الدكتور شوقي خاليل رئيس الجهاز المركزي للمحاسبات بأنه قد تم الاتفاق مع دول للجمعية العربية للأجهزة نظماً للرقابة المالية والمحاسبية على تشكيل لجنة إقليمية لشئون مراقبة البيئة يكون دورها مراجعة الأعمال الخاصة بمجال البيئة لما لها من أهمية كبيرة.

تتضم اللجنة في عضويتها أجهزة الرقابة من مصر والجزائر وتونس والكويت ولبنان واليمن والسعودية واليمن إلى لجنة إقليمية إقليمية لشئون مراقبة البيئة.

وأشار أنه تم اعتماد خطة العمل في مجال التدريب والبحث العلمي للعام المالي الخامسة والجمعية كما أنه سيقيم لقاء ترويض في مصر لدول الجمعية خلال العام المالي من ترويض الأراء في القطاع التعليمي.

وقال أنه نظراً للاهتمام من الخبراء من الأجهزة الأعضاء في الجمعية الذين حصلوا على دبلومات مدربين من البرنامج التكاملي من منظمة الانتصاف في القاعات التي تنظمها الجمعية وكذا الدورات التدريبية التي تنظمها الأجهزة الأعضاء كما أنه سيقيم طلب إلى جهاز الرقابة المالية الذي يورثها التخصص في برامج مساعدة الأجهزة للجمعية العربية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢١

للنشر والاندسات الصحفية والمعلومات

**فرصة لسقوط أنظار بالقاهرة
وإغلاق بوغاز الإسكندرية**

تتوالى موجات الحرارة اليوم حول
معدلتها الطبيعية في القاهرة والوجه
البحري، وأن تكون الفرصة مهيأة
لسقوط الأمطار بسبب تكاثف السحب
المنخفضة والمتوسطة، مع تزايد نشاط
الرياح المشرقية والرمال والأتربة، وقد
أطلق أمس بوغاز مياه الإسكندرية بعد
تعرض المدينة لنسيم الشمس الكبرى



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢١

لدولة استخدام التكنولوجيا في التفتيش البيئي بمسابك الرصاص

كتبت - سالي وفائي:

تبدأ اليوم وعلى مدى يومين ورشة العمل التي ينظمها جهاز شئون البيئة تحت عنوان «التفتيش البيئي بمسابك الرصاص في ظل استخدام تكنولوجيات حديثة ولقيمة» وذلك لتعريف المفتشين البيئيين بالمحافظات والإدارة المحلية بكيفية التفتيش على مسابك الرصاص والمفاح من التكنولوجيات الحديثة في هذه الصناعة بمركز تدريب الإدارة المحلية ببلقارة.

كما يبدأ غداً بأسوان البرنامج التفتيشي للقيادات العليا بمحافظات أسوان وقنا وسوهاج وأسيوط ومدينة الأقصر في مجال الإدارة البيئية الذي تنظمه جامعة الإسكندرية بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة الطبيعة الدولية والصندوق الاجتماعي للتنمية وصروح الكيمياء سامي الحدي، رئيس مؤسسة الطبيعة الدولية، والمشراف على المشروع بأن البرنامج سوف يتناول الأضرار البيئية للتصنيع وإدارتها حفاظاً على الموارد الطبيعية، وتوفير الأثر البيئي على المشروعات والأضرار البيئية للتصنيع والتميز الحضري والنظم والتشريعات البيئية وتلبية تدوير المخلفات، وأساليب وضع السياسة البيئية واقتصاديات البيئة وإدارة المشروعات البيئية الصغيرة والمتوسطة، والبيئة وتأثيرها على السياسة.



المصدر: الأهرام

للتشريع والإعدادات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢١

ملءة .. اليوم من الإذاعة البينية طبعا للطير الدولية أيزو ١٤٠٠

تحدد اليوم ندوة عن الإدارة البيئية طبقاً للمعايير الدولية (1990)، ويشارك في تلك الندوة المهندسان أسامة الطيحي وسليمان إدرة والجميع عضو اللجنة الفنية لتقييم الأثر البيئي، ونظمت هذه الندوة باعتبار أن الالتزام والتطوير أصبح أساسياً لجميع الأنشطة الصناعية والخدمية وفي إطار التجربة الدولية لسدوف لتقييم المعايير العالمية للإدارة البيئية، ضمها في أنشطتها وفتح الأسواق والمشاركة في المشروعات، مع المنظمات والمؤسسات العاملة على ما يفيقه التزام البيئي من مكانة مديرة التقييمات.



تسمية الملقحي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٢/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقف تشغيل مكابير الفحم بالشرقية ومهلة أشهر لإزالتها

قرر الدكتور حسين ومنى كلظم محافظ
الشرقية مكابير الفحم الموجودة على طريق
ترعة الإسماعيلية، ومهلة ٦
الشهر تقريبا في المناطق المنخفضة
للمكابير لرفع التلوثات وإزالتها
وأشارت السيدة نادية حكرم عبيد وزيرة
البيئة إلى أن مكابير الفحم كانت تسبب تلوثا
شديدا للبيئة إلى جانب تكرار وقوع حوادث
مروية على طريق بلطيس نتيجة عدم مراقبة
بسبب فقدان القضاة ليلاً ونهاراً



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٢

تأهيل القيادات العليا بالصعيد على برنامج الإدارة البيئية

تبدأ صباح اليوم في اسوان أعمال
البرنامج التدريبي للقيادات العليا بمحافظات
اسوان والاقصر ولقا وسوهاج وأسوط في
مجال الإدارة البيئية والذي تنشبه جامعة
الاسكندرية قطاع نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة برئاسة
الدكتور محمد عبدالقادر بالتعاون مع مركز
التحسين الأوروبي للمصريين برئاسة د.
سليمان ابراهيم والصندوق الاجتماعي
للتنمية برئاسة الدكتور حسين الجمال
ورئيسة المجلس القومي للمرأة، برئاسة
الكيميائي سامي الجندى . وتأتي أعمال
البرنامج في ٢٥ مارس الحالي حيث يتحدث
فيه الدكتور المصري عبد عبدالقادر حمزة
وعائل بي وبها. الذين القى وثنى قسم
وأمين عبدالقادر والدكتور احمد الجندى .



المصدر: الوفايد

التاريخ: ٢٤-١١-١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**مجلس محلى الأقصر يناقش تدهور البيئة
والتحميل العشوائى بالمدينة وسوء النظافة بمطار الأقصر الدولي**

[illegible]

الألم - حجاج سلامة:

الأصغر - حجاج سلامة:
تعددت لجة التقديرات والتنبؤات بخصوص مجرى مدينة الأصغر
والسكان الذين سيؤهلون لأعمال منطقة تجنيل للنفط
والسكينة والأمن وقصر اقتصادهم على نفقة وتجنيل للنفط
والسكينة على حساب البنية التحتية وشك أصغر اللجة في
الوقت معبراً برأسها السنين. غير أن هذه المعضلة التي تواجه
في نكي مستوى إنفاقه وأيضاً هذه المعضلة والتفاوتات بين
الفرق الجارية ومضائق البنية التحتية وأيضاً التفاوت بين مدينة
والسكينة وشرف السكينة والبنية التحتية في كثير من الأماكن هذه
المنطقة. كما عطلت عربة العمل لتجنييل النفط في
وتشتت عن عمليات صرف المصداقي في أصل التجنيل
بالتفصيل والسكينة. إضافة إلى قصور البنية التحتية
والبنية التحتية. غير أنها مازالت إنفاقه وتجنيل مدينة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٢/١٩٩٩

النشر والخدعات الحفية والمعلومات

في المؤتمر السنوي لطب عين شمس:

الصحة والسلامة البيئية مدخل القرن الجديد

احتلت القاسم المشترك بين جلسات وموضوعات المؤتمر نظراً لما يجب أن نتأله من اهتمام لتأثيرها على صحة المواطن المصري - خاصة أن المواطن المصري يوجد في دائرة الاهتمام من جانب المسؤولين والأوساط العلمية تحقيقاً لصحة الفضل وإفتاحية أكمل وتنمية أشمل.

تحت شعار الصحة وسلامة البيئة مخزان للتنمية، أقامت كلية الطب جامعة عين شمس مؤتمرها السنوي الثاني والعشرين الذي عقد تحت رعاية السيدة سوزان مبارك، وعن الجلسات العلمية التي تناولها المؤتمر يقول الدكتور أحمد كامل مشهور استاذ الطب الشرعي ومقرر عام المؤتمر إن للبيئة

والصيفاء، وعلاقتها بصحة الإنسان الصوري يؤكد الدكتور ماهر مهران وكنتور عزيز خطاب أن القصورية في تراكم عن رقم النساء دون سبب واضع خلال السنوات العشر بعد الزواج أصبح يمثل ظاهرة

كما اشارت لعدي جلسات المؤتمر الخاصة بأمراض الاطفال إلى أن هناك تغيرات جينية تحدث للاطفال نتيجة تعرضهم أو تعرض امهاتهم إلى الملوثات البيئية حيث أثبتت البحوث أن نسبة كبيرة من المولود المعرضين للملوثات البيئية يكونون مصابين بنقص في المراز القلدة الدرقية وضيق في قناة الشفاه الشوكي...

كما ناقش المؤتمر تأثير الملوثات على زيادة نسب الإصابة بأمراض الكلى والفشل الكلوي والأمراض الصدرية والشمعية التي يلعب لتفتين دوراً رئيسياً وراء ظهورها فضلاً عن الملوثات بكاسيد الكربون والغاز والعاصر الثقيلة ، كما تناول المؤتمر تأثير البيئة على نسب العدوى بالانتهاك الكدي الوثائي وكيفية حماية العاملين

في المجال الطبي والوالتين من سفاطر العدوى، والمخيد في الطم في هذا الموضوع هو إيجاد تعليمات فعالة ضد هذه الفيروسات ويحذر دكتور ماهر مهران من سفاطر التمرض للخصاص الذي يصل إليها عن طريق شكاات ومواسير المياه ونسب للفشل الكلوي وتلفط الاطفال وغيرها من الأمراض الخطيرة...

كما تناول المؤتمر عدة جلسات أخرى في الجراحة العامة وطبي للجنين والقيلة الحينية التي أشار إليها دكتور مستعبر وكنتور محمد سلامة استاذة البروت إلى أنها من الناحية العلمية فإن الوجه الآخر لا يسي بساقيلة العينية هو العلاج بالجهاز والدي يمكن أن يتم عن طريق إشفال كائن معين لإصلاح خطا موجود في خلية معينة وهذا المنطق يمكن استخدام كائن أيضاً لإعترض خلل أو ضرر معين، ويهدد التمرض فيكون تركيب هذه القيلة وتوجيهها لإحداث ضرر معين بقلة معينة من الجنس البشري، ولكن لا يمكن استخدامها ضد العرب بأي شكل، ذلك لأن العرب هم خليط وصفاتهم القروية ليست واحدة فهم ليسوا شعباً مطلقاً وبالتالي أن به جميع السلالات (الأبيض - الاسمر - القوقازي) وغيرها ولابد أن نفرق من الاختلاف البروتي الذي يجمع الجنس البشري لتكتدي نسبته نصف في المائة من مجموع ثلاثة الرواثة وهي نسبة خطية لا يمكن معها توجيه قيلة جينية لإبادة شعب معينة كما أن محاولة ناك من أي جانب سيضر ويحل بالنظمرة البيئية ضرراً لا يجازي عن أي شرب في أي بقعة من الأرض.



د. أحمد كامل مشهور

وأشار الدكتور مشهور قائلاً: إنه نظراً لاهتمام السيدة سوزان مبارك الثقافي والبطولة لأنها مستقبل مصر وأيضاً اهتمامها بالبيئة لإيمانها أنها المدخل لصحة وسلامة الفرد... حيث إن سلامة المواطن المصري تعني إزاحة أكبر وأساساً بالصحة البيئية لشمول دوراً للتنمية البشرية كأحد أركان التنمية الشاملة التي لابد أن تدخل بها القرن القادم

ولد بدأ المؤتمر لعاليات التي حظيت بحسن التنظيم والإعداد الجيد وحسن اختيار الموضوعات العلمية ذات الصلة الوثيقة بالمواطن المعادي. ولقد شهد المشاركون تلك وتناقل المؤتمر على مدى ٨٨ جلسة علمية وبمس الشكالات التي ترتبط بالأمورة المصرية والإنسان المصري ومنها تحور الميكروبات وتغير تركيزها البراثي والبيئي نتيجة تعرضها للملوثات البيئية والتي لا تقتصر فقط على الأكاسيد وملوثات الهواء، والذرية ولكنها تعدتها إلى الجهات الكروموسومية التي تنتج عن استخدام

التكنولوجيا الحديثة في الحياة والكانات الحية في كل مكان حيث ثبت علمياً أن الخطبات الصادرة عن الوجبات الكروموسومية ومنها جهاز التفتين المسئول عن انقسام الخلية والخصائص الوراثية والأجزاء المنزلية وأيضاً شكاات الكهرباء غير الخطية للمواسفات كلها تسبب خللاً للكانات الحية ومنها تغيير خصائص الميكروبات ومسبباتها البولوجية للخصائص الحيوية، وكما يقول دكتور ماهر محمد على إن نتائج تجاربه العملية أعطت دعوراً في ميكروب السليوليا والاسيتيكوليكوس وأعطت عدم استجابتها للمضادات الحيوية التي كانت تستخدم للقتل، عليها من ثبل

ويجسسي بريسيسو نواحيي توقع سان ونيس قسم جراحة المخ والأعصاب يستعدي جون فريكن يتوشيد استخدام التفتين المعامل ولكن هذه دقيقة واحدة، ويعد استخدام الأفعال مشهوراً إلى أنه قد ثبت علمياً تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على خصوبة الرجال وإن لم يكن من المؤكد بعد تأثيرها بحدوث أروام خطياً للمخ، ولك أن لايات ذلك يقف الأمر سنوات طويلة. ولكن تمسبا للأضرار الأخرى يجب أن يوجد الجهاز عن الآن بدلاً من اسم على الأقل وهذا ينطبق على الأجهزة الكهرومائية المستخدمة داخل المنزل مثل التيفزيون وغيرها...

والخطورة التي حذر منها كل العلماء فهي محلات المحمول للأجهزة فوق العمارات والتي تقدر حالياً بـ ٢٠٠ محطة وستزداد إلى ٥٠٠ محطة عن نهاية هذا العام وهي في غاية الخطورة على الساكنين بهذه المناطق وحولها. وعن تأثير الملوثات من مخيمات وكبكاتوات في كل مفاصل الماء والهواء والذرية

ماري يعقوب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية البيئة بحلولان والدور الفعال

إنشاء صندوق لحماية البيئة بحلولان

واكبت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لثلاثين اليوم في كلمتها التي ألقاها في ختام احتفال جمعية تنمية البيئة بحلولان على حرص الوزارة على دعم كل الجهود الرامية للارتقاء بمستوى البيئة، وقررت الوزارة دعم صندوق حماية البيئة المزمع تأسيسه بحلولان مبلغ ٥٠ ألف جنيه. كما أكدت الوزيرة على أهمية المشاركة الإيجابية للجمعيات الأهلية خاصة في تنمية الوعي والسلوك البيئي السليم لدى المواطنين. وعلى صعيد تنفيذ القانون رقم ٩٦ لسنة ١٩٩٨ صرححت بأن القانون يحدد الانتماءات بـ ٥٠٠ ألف جنيه، ولكن الانتماءات الفعلية شملت هذا الرقم وربما ثلاث أضعاف هذا الرقم. فبروت خفص الانتماءات إلى ٢٠٠ ألف جنيه، ولكن خلال هذا العام وبطريقة مرحلية يتم خفض النسبة إلى ١٠٠ ألف جنيه، ومن جهة أخرى أصدر وزير التكوين والشباب قرار بعدم استيراد والتبوير وتجري عدم الإجراءات للتطبيق وفي الكلمة التي ألقاها في نفس الاحتفال أكد محمد العمري وزير الإنتاج الحربي على حرص الوزارة على دعم الجهود العالمية لردأ أخطار التلوث بحلولان بتقديم الأليات اللازمة لذلك وعلى دعمه لآخر والتشجيع من وزارة التمايز الدولي لخلق تفرص خاصة مع السيرة السويسرية المتنامية في حل مشكلة تلوث بحلولان وفي ختام الحفل أعدت الجمعية شائنة برور إلى الكسامة في سيرة الجمعية وكان الاستاذ وحمدي وباش مساعد رئيس تحرير الأهرام ورئيس تسم البيئة على رأس الكرم.

خالد ميارك

ودعا لشكاوى المواطنين للتواصل من على الصفحة المضمّن الكتان بجوار الأراضى التنفسية، ولأنه، بقتوى مساهمة ٢٠٠٠ يورو، حصة إستر سيتم تحويله إلى حديقة إيشا وبالط بدأت ملاحمها تظهر حيث تعمل موكلة القانون العرب بكل جودها كالك البيئة القومية للاستت إلى جانب الجمعية والهيئات والمنظمات الأخرى إلى تحقيق ذلك في أقرب وقت ممكن. وأن شعار العام المسمى كان شجرة لكل مدرسة أما شعار هذا العام فمصبح شجرة لكل فصل، وتم في العام الماضي غرس ١٠ آلاف شجرة وسيتم غرس مئتي ألف هذا العام. كما تم توزيع ٥٠٠ صفة شعامة في جميع الأحياء، وبالصفة للتظ على مشكلة نفايات المستشفيات وتم الآن تصنيع محرقة ضخمة بالتعاون مع وزارة الانتاج الحربي حيث أبدى الدكتور محمد العمري استعداد الوزارة لتحمل نصف تكلفة المحرقة التي تبلغ ١٠٠ ألف جنيه. وقد أبدى محمد عبد العالي وكيل وزارة الشباب والرياضة استعدادهم من خلال مراكز الشباب لتحقيق أهداف تلك الجمعية ومن خلال البرامج للوضوح بالتعاون مع الكتاب التثقيفية، وأن دعم برامج التثقيف في جميع المراكز والأندية. ولشاد د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لهيئة شؤون البيئة مشيرة جمعية حلولان وقال:

وتنص في شائنتنا مع هذه الجهود والجهود لمساته أعدت ورقة عمل مشكلة لوكلا لتعمل الأبعاد البيئية في التنفسية. والواقع في حل المشكلات الناتجة عنها وأن يتم إنشاء صندوق خاص تسم فيه كل الجهات الفريدة على البيئة

أضحت جمعية تنمية البيئة وبحلولان الجمعية الأهلية لتدعى علما جديدا من عمرها، والحق فإن لغة الأرقام والإنجازات التي حققت تؤكد أن هذه الجمعية الفريدة بدأت عمالة واستطاعت أن تجعل من نفسها بوقلة تنصير فيها جهود الهيئات والأوسسات والشركات الحكومية والأهلية لتقديم إنجازات واضحة في فترة محمودة وكشف أسبوع احتفالات الجمعية لهذا العام عن أهمية الجمعيات الأهلية عندما تتضافر معها كل الجهود.

يقول د. محمد فكرى حسين نائب رئيس مجلس الإدارة:

الهدف من تأسيس هذه الجمعية دعم أبعاد أليات جديدة والارتقاء بالسلوك وتنمية الوعي البيئي لدى الأملاي تلك القائمة بالضرورات البيئية، من خلال مشاركة الشركات والصانع والمعاينة والتي يجهز شئون البيئة، والشباب والرياضة وبيئة نظافة القاهرة بالإضافة إلى الدور الرائد للمساعد والكتاتس والمدارس والأندية

أما كلمة محافظ القاهرة التي ألقاها فندري أبو حسين نائب المحافظ فكلمت الحاجة لإبرام تنفيذية معددة وجهدا أكبر حيث أن الجهود المبذولة حاليا ليست بالقدر المأمول وفي عرضه لمجم الإنجازات التي تحققت خلال الفترة الجيدة التي هي عمر الجمعية أكد المستشار محمود يوسف الشربيني رئيس الجمعية أن جهود الجمعية السالفة قد بدأت ملاحمها في الظهور بشكل لافت للنظر لأنها ولق طرس الجميع ذلك لأن مهم ما تلبس بالشيء، الهن إننا أعمال كبيرة منها حديقة «السيدة خرسا» على مساحة أربعة أفدة وسيتم الانتهاء منها تماما خلال هذا العام.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٤

متاعب الناس... من التلوث

● مصانع البلاستيك، منطقة الشرفاء، عزبة عيسى، حي المرح تنتج منها غبارات ضارة بنا ويتركنا نرجوكم للتدخل

أهالي المنطقة

● أهالي مدينة إدفو، يسكنون من مطحن الحبوب، بوسط المدينة وتصدر عنه أتربة وضوضاء، أزعجوا أطفالنا الأرضي بالصدور والضمم.

عدة تواليفات

● في الستينيات قامت إحدى السيدات في شقتها مصنعة لصرق بلاستيك الصمغ. انقلبتنا من اللزب من الأتربة السامة

أحمد أحمد منصور
حي الحوال - الستينيات

● المستوطنون عن المصرف المصري بالقرناتيق يطردون بالوعات المصرف في عرض الطريق وإلى الدوازي مما يصدر عنه روائح كريهة، بمرطبة لحافه الشرفية

● مهدي زكري أبو عامر عبد العزيز سكان لاسي، حاولوا التماسات، يعاني من حطائر الموائس التي صدر لها شرار إرالة منذ ثلاث سنوات يصاحب الحطائر يحدى القتلين.

عدة تواليفات

● إلى متى سوف نسير على ترويع بضاعة مكبرات الصوت في الأفرار التي تروغ السكان وتزعج سكّين الليل، هل من إجراء، وادع لوقف هذا التلوث السمي، وجده مغلبي حجاج البصرات دلهلية



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٤

المؤتمر الدولي للبيئة والصحة

يبدأ أعماله بالإسكندرية اليوم

الإسكندرية - من ساهمة نظمي تينا
البروم بمحمد الدراسات العليا والبحوث
بالإسكندرية أعمال المؤتمر الدولي الأول
للإدارة البيئية والصحية والتنمية المستدامة
وشرح الدكتور محمد الرامي عميد
المعهد ورئيس المؤتمر عن الجانب المصري
من المؤتمر حيث ناقش على مدى ثلاث أيام
مبحثاً من خلال ١٧ جلسة عمل موضوعات
تقنية والصحة والتحكم في الملوثات
والرصد البيئي والأرصدة البيئية والبيئة
والصحة والتنمية المستدامة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل اللحوم

● الخلفاء نص القانون رقم ٩٨ لسنة ١٩٥٤ بشأن تنظيم نقل اللحوم على عدم جواز نقل اللحوم أو الفضلات إلى محلات الجزارة أو المحلات العامة ومنها... إلا في عربات أو سيارات مخصصة لهذا الغرض ومجهزة بالطقس ومبطنة من الداخل بالصاج للجلد أو بالصاج المطلي بالقصدير الجيد. ولا يجوز لمالكى السيارات أو الأشخاص المرافقين لها الجلوس بين اللحوم والفضلات.

● العقوبات: الحبس لمدة لا تزيد على ثلاثة أشهر وغرامة لا تقل عن ٥٠ جنيهًا ولا تتجاوز خمسمائة جنيه أو إحدى هاتين العقوبتين. كما تحكم المحكمة بمصادرة اللحوم والفضلات موضوع الجريمة وتقوم الإدارة الصحية بتدوين حكم قضائي بضميمة هذه اللحوم والفضلات الملوثة وإعدامها إذا اقتضى الأمر ذلك.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ / ٧ / ١٩٩٩

للشور والخدمات الصحفية والمعلومات

بيئيات

المستثمر.. والجهاز

المستثمر المصري أو الأجنبي مطالب عند التقدم لتقديم مشروعه الصناعي أو الزراعي أو الصناعي أو حتى السيليني أن تتضمن أوراقه ورقة في غاية الأهمية تدون عليها التوثيق على إقامة المشروع من عمده هذه الأوراق تحمل اسم دراسات الأثر البيئي وهي دراسات مطلب للمستثمر بأن يوضح بها لدى جهاز شؤون البيئة بأثر هذا المشروع على البيئة المحيطة وكيف يتصرف حيال التغيرات والتخلفات الصناعية والمخلفات وأحتمالات تلوث الهواء والضوضاء وبيئة العمل الداخلي والخارجي وصحة العاملين وأثر هذا النشاط على المنطقة وإذا كان مشروعاً سيحاجها لمياه أن يوضح كيفية المحافظة على المصادر المائية والمياه السطحية وخطة التسيار والمصرف الصحي والمخلفات والخبيرة والتفتيش وحمايات البناء والمصرف الصحي والمخلفات الفنتج وكيفية تدويرها.

ويطلق على الوثائق جهاز الاستعمار على إجازة أي مشروع إلا بعد الحصول على دراسات الأثر البيئي، لذلك وهذه الدراسة عادة تدخل الجهاز ويترسها خبراء الجهاز، وعليهم أن يردوا على صاحب المشروع خلال ٦٠ يوماً، فإذا لم يرد الجهاز على صاحب المشروع خلال هذه الآدة، فإن المشروع يعتبر جائزاً، ولكن كمادة الجهاز فإنه يرد قبل انتهاء المهلة بأربع وعشرين ساعة لمدد المشروع ستن يوماً أخرى وهذا والمشكلة هنا، أن صاحب المشروع يقع في حيص بيص، وأين يذهب بالمشروع وما هو بيت الخبرة الذي يتولى هذه الدراسة ويسمعه ومكانه ومدى جديته والقيمة والأزمن الذي يستغرقه والرحلات التي يقطعها الخبير إلى أرض المشروع حتى يضع الدراسة.

وقد نهبنا أكثر من مرة من هذا، وطالبتنا بأهمية وجود دليل استرشادي للمستثمر عن دراسات الأثر البيئي، ويتضمن للمكاتب الموثوق فيها والتي يثق فيها الجهاز حتى تتضمن الجهة، وحتى الآن لم ير المثل للذين والاستثمار بك وينور حول هذه

التراسة، والقيادة السياسية مع صوتها بأهمية تسهيل مهمة المستثمر المصري والأجنبي الذي يدعم التنمية ويرفع وعاء البطالة ويضع بأرضه للتصدير إلى أعلى.

● قالوا : دراسات الأثر البيئي هي طوق النجاة لحماية الأمن الصناعي من التلوث.

راسد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ / ٧ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوايا خضراء

بجامعة الاسكندرية، د. انطولى إيزى رئيس الشبكة الدولية لامتداد الخلايا باليونيسكو، د. باكار رئيس الشبكة بأمريكا، د. محمد العشرى رئيس مرفق حماية البيئة العالمى بالبنك الدولى

■ بدعم من هيئة المتحالفين للفنى الامم المتحدة، تم اعداد الحملة الدورية لترشيح استهلاك المياه بمحافظة الاسكندرية والتوعية حول ترشيد مياه الشرب، ونشر القوم بأهمية المياه فى حياتنا والحفاظ عليها وتحقيق أقصى استفادة واستفادت مدارس الأطفال ورويات البيوت والشباب وتنظيم زيارات لحملات المياه وهذه للباسية - يوم المياه العالمى ٢٢ مارس - تشهد الاسكندرية موكبا لمحافظة الاسكندرية صرحت بذلك ماجدة رياض مستشار اول علاقات عامة المشروع .

فمحليات المؤتمر الدولى الاول للإدارة البيئية والصحة والتنمية المستدامة يفتتح للسكان والأريضة اياها، حيث يتلقى المؤتمر برئاسة د.عبدل السيد، رئيس قسم كيمياء التنبؤ، معهد واكتر ريد، للأبحاث الطبية العسكرية الأمريكية ١٥٠ بحثا ملغما من أكثر من عشرين دولة، سوف تناقش صحة الطفل . إدارة البيئة - الثالث للضيوف... علاج الأورام - كما ستطرح أبحاث التمرؤ - ٢ - فى ابن حمص، وإنتاج لثاق ضد الاسهال - ونحو الأبحاث الصناعية لرصد البيئة، ونحو الدوايحى..

يضمخ المؤتمر الذى يعقد تحت رعاية جامعة الاسكندرية - د. مصطفى كاتبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. د.محمد الراعى عميد معهد الدراسات والبحوث

البيئة، محاور الندوة حول خطة المصانع للتوافق مع البيئة، والجهود المبذولة ليكوزج الحد الأدنى من الانبعاثات، وزيادة للمساكن الخضراء، والشروعات المستقبلية لتنمية وتحسين البيئة.

معروف ان مصانع الاسمنت تسمى لتوافق أوضاعها البيئية لوزارة البيئة تقوم الآن بتزكيب حواسيس الكترونية (سينسور)، لرصد الانبعاثات ويها للكمبيوتر بعد شكوى للوطنين بأن مدائن المصانع تعود الى ثوبها فى الليل!

■ تحت رعاية الجمعية المصرية للصحة وبمساندو الوطنى لأسامة المريجي مستشار إدارة الجودة والبيئة، وعضو اللجنة الفنية الدولية عن الأمانة البيئية طبقا للمعايير الدولية، ■ تشهد الاسكندرية صباح اليوم،

■ أسرة الثانى للبيئة من كلية جامعة اسبوط برئاسة د. على زينة وكيل طب اسبوط لشئون البيئة أصدرت مجلة «الحياة الانفسل» طرحت خلال ٢٤ صفحة عدة قضايا مهمة، لعل من أبرزها الرقابة الطبيعية من منظور بيئى وتميزات العدد بجامعة بلا تخبين، ونوشكى من منظور التخصصات واجتماعى، والناشون بالرماس، وحداث القسم، ورئيس للتصوير بواس ناجح بشورى، ونائب رئيس الإدارة باسم زاهر.

تأمرس، نهضة لكل مطروح يدعو الى إدارة ونقاء وتحسين وتنمية البيئة ■ هندسة حلوان - والمتحالفين مع الجمعية للإسمنت، ومحافظة القاهرة، تنظم ندوة عن جهود مصانع حلوان للتوافق مع البيئة، وتمسينها، بفر الكلية بطهران صباح ١٠ أبريل القادم برئاسة د. محمد الشحات سمحود، وكيل الكلية لشئون المجتمع وتنمية



المصدر: **الأسبوع**

التاريخ: **١٩٩٩/٢/٢٤**

النشر والخدشات الصحفية والاعلاني منذ

قلت: لماذا تكتب دائما عن التناقضات والجوانب المظلمة ولا تتحدث عن مضمون الحوار؟ هل نضأت إلى (حواري) الجيزة القديمة مؤخرًا؟ قلت: لا يمر شهر إلا وأتجهول على الأهل مرارين بين درويشهم ولا أستطيع العياي دون أن يملأ ركني «مقهيا». قلت: «درويشها» أنت تتحدث كلاميا باسمي؟ فانتقم سكان الشوارع المروضة للظلمة بالأنشعار: «الليشة بالشمس وهواء النقي، لا تعرفون كيف تعيش نحن في ظل تلك «المعين» نحن ياسيدي حازنا معيش وسط بحيرات المجرى، وحولنا أطنان من (الزوايا) التي نسمونها «الغاليات». تلك الغاليات بكتل «الموسها» يويها جلود أطفالنا.. نحن ياسيدي نعيش في أزمة وحوار لم تر منذ خلقها الله سوء الشمس ولم تصرف الأمسك أو «الرصيف» منذ بدأ الجيزاوية القديما بناء «هم زوسو» قلت: التسميم بالله أن خسارها رغم بصوتهم بجوار اكاديمية الفنون، التي يتردد عليها المعتصم، والمستوطن، لم يوصف حتى الآن، رغم وصف كل الشوارع المروضة له، ولصحب أجهله، وصف مغفلة فقط وبني الشوارع كما هو ملين بالزوايا والنفخات كمارتكم



**حواريه عن
«الحواري»**



اسامة عفيفي

قلت: است جيزي في المنطقة السكنية، ولكن لماذا كنت تعب الجيزة حيا، فكل ما أرجوه أن تعب الجيزاوية الدافرين في القنوط والمجرى والطريق والظفر، وأن تتحول لتتواصل مع «الليشة» التي نعيش فيها، التي تعب ونحن بشر أصحاء! أو لتتبادل خلوا (تعب) واعلنا بيوتكم ذات الهواء والشمس»

قلت: حتى لو لم يوصف شارعكم المروض فهو على الأقل نظيف لا تطعم فيه الجفري وغير معاصر بالظلمات التي لا تعرف ما الذي تطعمه الجفري في بيوت الجيزة القديمة! أنها تاكل الجوزان، وتاكل معها حصة سكتها، أنت لا تعرف لها (الزوايا) بسبب الدواوي، الأمراش



المصدر: المساء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٣/٢٣

في أول تقرير محطات رصد التلوث بالقاهرة

مفاجأة

أحياء شرق القاهرة والعاشر من رمضان و١٦ أكتوبر..
خالية من الرصاص

شبرا الخيمة والتبين وحلوان.. تعدت
المسموح بـ ١٤٠ ضعفا

مفاجأة أكدت نتائج تحاليل محطات قياس درجة
تلوث هواء القاهرة بالرصاص التي أقامها جهاز
شئون البيئة بتمويل من هيئة المعونة الأمريكية أن
نسبة التلوث في المناطق السكنية بالقاهرة الكبرى أقل من

المعدل العالمي وما يسمح به قانون البيئة رقم ٤
لسنة ١٩٩٤ .. وإن هناك مناطق خالية تماما من
الرصاص وهي المازة ومدينة نصر ومصر الجديدة
والعاشر من رمضان والسادس من أكتوبر ..



ملاحظة أكتفتها نتج تحليل محطات قياس درجة تآكل هواء القاهرة الرصاص التي أقامها جهاز شينشون المسيحية بتحويل من هيئة الدولة الأمريكية ان مينة التآكل في المناطق السكنية بالخاصة الكبرى المدن العمل العالي وما يسمح به قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ . وفي هناك مناطق خالية تماما من الرصاص وعلى الناطق ومدينة نصر ومصر الجديدة والعلا من ربحسان والساحل من اكوير . لكنها في المقابل وقت ناقوس الخطر في المناطق الصناعية بشبرا الخيمة والقين وحران التي تزايدت معدلات التآكل بها ١٤٠ شفا .

● وأشارت اصابع الاتهام الى مساهلة الرصاص المتفشرة في هذه المناطق التي يقطنها ملايين البشر الذين يتدهمهم الهواء البشري نتيجة انحدار الرصاص بدفهم وبها



نحن ننظف بأعلى معدلات التآكل بالفضار في المسام

هذه المحطات كما يقول د. هادي علام مستشار جهاز شينشون البيئة فيلج ٢٦ محطة تغطي مساحة القاهرة الكبرى بالكامل وهي أحد عناصر منظومة تحسين هواء القاهرة بدأ عام ١٩٩٧ ق - وبعده خمس سنوات . وقد اكتشفت شبكة الرصد بالفتح وتحليل محطات في خليج والمصرية . والتشريع بهدف في ترسية هواء القاهرة بشكل على من خلال محطات تنظفها في ٢٦ موقعا تغطي المناطق السكنية والصناعية ومناطق الكثافة الزوية في القاهرة الكبرى خاصة ١٨٠ كيلو مترا . لذلك - ان قياس التآكل الذي قدم به هذه المحطات لا يقتصر على الرصاص بل أيضا الزرنيخ والنيكل والفضار .

ويقول جيم هاريس مدير برنامج مراقبة جودة الهواء وهو أمريكي الجنسية ان قياس التآكل بالرصاص يمثل عنصرا هاما في مشروع تحسين الهواء لخطوط حيث ان بتراكم في الجسم لذلك التنا شدة الرافعة جودة هواء القاهرة تتكون من ٢٦ محطة لتعرف على موقف التآكل بالرصاص والواد للملوثات والفضار وهذه المحطات تنقسم بـ ١٤ من الاتصالات الصناعية من المساهل والمصانع والآلات والسيارات الى انها بمثابة « قترموشتر » لهواء القاهرة وقد بدأ تشغيل أول مجموعة من محطات الرصد من سبتمبر العام الماضي واكتشفت بمحطتي لم الخليج انضبال ان لادة للمعدة للرصد عام كامل يتم خلالها تحليل نتائج المطات التي تعمل بنظام الرشحات في معامل الهيئة العامة المصرية للصناعة الجوية والفضار وفي معاير عالمية باستخدام طريقة الانحلال الذي يوجد انتهاء العام الأول يتم تحليل عدد هذه المحطات في ١٢ محطة تجت في المواقع الأكثر غلوا ويتم من خلالها متابعة التآكل الذي سيطر على الهواء بعد تطبيق خطة للتنصير.

لشار الى انه تم لتقدير مواقع محطات الرصد بمثابة لتغطي نتائج دقيقة عن هواء القاهرة ولكنه حيث تمت إقامة عدد منها في المناطق الصناعية مثل شعرا الخيمة ثلاث محطات والتيين ثلاث محطات والمصرية وحران - وبعد آخر في مناطق الكثافة الزوية مثل ميدان رمسيس ثلاث مواقع.

وميدان التنصير - ومناطق سكنية كالمصرية والبريلي وكبرى القبة وعلويوبليس والحياتية ومدينة نصر والدراسة والرمك والجيزة والقطام وفي الخليج والساحل والمصري و ١٥ مايو وهداية بالإضافة لتلك تمثل مساهلة خالية تماما من الرصاص وتعد محصوا للهواء القلي ويقان به نتاج المحطات الأخرى وهي ٦ اكوير ، العاشر من رمضان وبليس واد .

أوضح ان كل محطة تمثل مرة كل ستة ايام بحيث تمل نتائج تغطي ايام الاسبوع كلها . وكل ثلاثة شهور يتم تجميع نتائج التحليل ومراسلتها وأول تقرير يهرى اعداده الآن عن الثلاثة شهور الأولى مؤشرا على شكل مفاجأة حيث ترون انه عكس التوقع والنتائج فهناك مناطق سكنية عديدة نسبة الرصاص بها نزل من تنسبه العالية والمعدل الذي يسمح به قانون البيئة خاصة هاديوبليس مدينة نصر - النقة - مصر الجديدة - العاشر من رمضان - والساحل من اكوير في حين ان هناك مناطق وصلت فيها نسبة التآكل الى درجة خطيرة وهي شعرا الخيمة والذين ورغم انه معروف مسبقا قبل بداية الرصد انها عديدة التآكل والرصاص لوجود المصانع والمساكن ولكن اكتشافه كعدت ان التآكل يلق ١١٠ مرة للمعدل المسموح به

نسبة عالية

اتفاق جيم هاريس ان التحليل كعدت أيضا ان مناطق الكثافة الزوية مثل ميدان رمسيس والقاهرة وميدان الميزة بها نسبة تآكل عالية



جيم هاريس



خبراء ثلاث محطات للبحس مستوي طوث عادن
السيارات بكل انواعها وسدى الكفاءة وبرجة
الاحتراق الفوقو منها محطة فى القابرية تيدا
الصل فى تطوير القادام وأشرى فى الجيزة والقلقة
فى القاهرة
ويرتبط بذلك ضرورة اذخال تصديلات فى قانون
الزور تازم اصحاب السيارات بالاستفادة من
خدمات هذه المحطات وشترط
ذلك لتجديد التراخيص
للتوعية البيئية

وتقول نجوى شعب مسئولة
الاعلام البيس مشرورج
تحسين هواء القاهرة . ان
الشروع بهم ايضا بالتوعية
البيئية تقدم بتعريف المواطنين

تحقيق :
سادية سعد
تصوير : شلى طه

بمطرق تقليل ثلوث الهواء من خلال التعامل
الصحيح مع السيارات بالانقال من ساعات القيادة
واستبدال السيارة الفعالة بالاتوبيس او المترو
واستخدام الحارات لافعال والمحافظة على الاطارات
سليمة ومطوية وضبط للمركب بانتظام حتى تتطابق
العوامل مع الحدود المسموح بها.

تضيف ان التوعية تشمل استمرار الرصاص على
الجهازين التنفسى والمصحب وعلاقتها بارتفاع
الضغط وتغييره السلي على لفترة التاجية
بالاضافة لاثاره المعروفة على معدلات الكاا والفنو
ادى الاخلال.

توضح ان الارام العالقة على لتنتشار الرصاص
خطيرة حيث تبلغ ١٠ مرة ضغط الدخان المسموح
بها عالميا وسبب للسايك لثى تنبع فى القاهرة
الكبرى وحدها ٦٦ ألف طن سنويا يترسب منها ١,١
طن الى ما يعادل ١,٧ ٪ من ايجالى الرشامل فى
الهواء لذلك قام جهاز شئون البيئة بالتعاون مع هيئة
لجنة الامريكة باعداد خطة عمل لسايك الارام
كجزء من خطة شاملة لمكافحة التلوث والتشجيع
القائمين وقام والخاص على تنفيذها.

كما تم وضع تصميم نموذج لاعد مسايك القطاع
الخاص باحدث تقنيات البيئية وهو صالغ للتطبيق
فى لسايك لثى سينم لتشالها

كما يقوم اعد مسايك القطاع العام الكبرى بتحديث
طرق التشخيص ومن المنتظر التخلص من ٧٥ ٪ من
اتبعات الرصاص ، مع لسايك فى نفس مكان
عمل وشال خمس ستوات مستحسن كل مسايك
القاهرة قد تم نقلها بعيدا عن اماكن التكدس السكنية.

لكنها لا تصل الى نفس درجة التلوث فى شبرا
الخيمة
اما تلوث بالغبار والواد العالقة فان يذوق الملل
العالى للمسوح به لوجود الصناعات حول القاهرة
الكبرى وقلة الانتشار على مدار العام.
لوضح ان اختار الغبار لا تظلم بالرصاص لذلك
فان الانتظام اكثر بكثير للحد من انتشار
الرصاص فى هواء القاهرة

الحالة والاتجاه

اما الدكتور منير لبيب
، فخصائى مراقبة جودة الهواء
بمشروع تحسين هواء القاهرة
ليوضح ان عملية الرصد تقوم
بها محطات الرصد المنتشرة
فى القاهرة الكبرى وتضاعفها ست محطات
ارصاد جوية مطوية تعدد اتجاه الرياح تعمل
بالطاقة الشمسية لمعرفة حالة الجو واتجاه التلوث
وسدله من المصدر الملوث من خلال أجهزة
الكمبيوتر فمثلا كل مسايك للرصاص يمتد التلوث
الصاعد منه الى مسافة ثلاثة كيلو مترات ثم يال
للتأثير تدريجيا.

يؤكد ان الشروع لا يقتضى بالرصد وبراسة حالة
الهواء ولكنه ينفذ خططا عديدة بالاتفاق والقائمين
مع محافظات القاهرة والجيزة والقابرية وتتروك
معا فى عدة اتجاهات اولها ضرورة نقل ١٦
مسايك بالقاهرة الكبرى تنقل خيرا على الهواء

وعلى الحياة .. وتطور
لسايك القابلية للتطوير
وقد قام المشروع
بتمويل خبراء ٧٥
، فويصا ، لتقل العام
تعمل بالغاز الشيمى
وتنم بالفلل اذخال ٥٠
منها فى القشمة على
ان تقدم هيئة النقل
لحام مطوية لاحتال
وتعمل تدريجيا لكل
الاتوبيسات لتعمل
بالغاز الشيمى خاصة
وان مصر خاس دولة
فى العالم منتجة للغاز.
كما يعمل المشروع



نجوى شعب



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٢

ورش عمل لنقل التكنولوجيا الأوروبية في الصناعات البينية والمياه والمنسوجات

كاتب: ماسر صبحي

بدأت أمس ورش العمل الخاصة بنقل التكنولوجيا الأوروبية إلى الشركات المصرية في مجالات الصناعات البينية والمياه والمنسوجات والسيراميك حيث يقوم خبراء من الاتحاد الأوروبي على مدى يومين عرض أحدث نتائج الأبحاث وتقديم التكنولوجيا التي وصلت إليه الشركات الأوروبية في هذا المجال يأتي ذلك من خلال مشروع استغلال ونقل نتائج الأبحاث الأوروبية حول البحر المتوسط "مدرسة البحر" الذي يستمر لمدة عامين ضمن شقة الاتحاد الأوروبي في تنمية التكنولوجيا حول شريط البحر المتوسط وشريط أوروبا وهو ما تم الاتفاق عليه خلال إعلان برشلونة عام ٩٥. ويصرح الدكتور نيس وتيج منسق للتشروع من الجانب الأوروبي أن البرنامج يشمل في

الوقت الحالي ثلاث دول من جنوب البحر المتوسط هي مصر والأردن وتونس ويخصص تحليل بعض القطاعات الصناعية في هذه الدول وتحديد بعض الشركات التي تحتاج إلى حلول تكنولوجية لنموها واختيار نتائج الأبحاث وتطوير الأوروبية للتعبئة في هذه المجالات ثم عمل علاقات مباشرة بين الشركات الأوروبية ملكي هذه المعرفة التكنولوجية مع مسئولى الشركات في دول الجنوب من خلال ورش عمل بهذه الدول. ويوضح المشروع تمويل ٥٠٪ من تكلفة تطوير هذه التكنولوجيا وتبليغها بما يتناسب مع ظروف كل دولة. وأضاف وتيج أن للمشروع نتائج أولية الجدير الاستفادة من نتائج الأبحاث والتطوير الأوروبية والموصول على المعرفة التكنولوجية كذلك المشاركة في اعداد هذه التكنولوجيا، أما بقضية الشركات الأوروبية فهي مستفيد من تيسير مجالات تطبيق النتائج التي

توصلت إليها وأعطاه أهمية لها. كذلك معرفة احتياجات دول جنوب البحر المتوسط وهي غالباً تقريبا في الوقت الحالي بالإضافة إلى تحديد الشركات التي يمكن تطبيقها معها في هذه الدول وتحت الفريق أمام تعاون مستقبلي أكبر وأكد الدكتور عادل داني منسق المشروع من الجانب المصري على ضرورة أن تستفيد الشركات المصرية من هذا المشروع لتسيرة البحث والتطوير الداخلي لتسريعها والتي تعتبر إلى معظم الشركات في مصر. و أن البحث والتطوير لم يعد من الممكن القيام به فورياً أو بسهولة متعزلة ولكنه يتم من خلال فريق عمل ولا يجب التسرع ليس فقط للاستفادة من نتائج الأبحاث القائمة ولكن الاستفادة من تلك لتسيرة الابتكار والمشاركة في صميم التكنولوجيا بحيث تصبح للشركات المصرية ملكة المعرفة وتقوم بتصديرها للخارج

الصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٤ / ٢ / ١٩٩٩

تقرير برلماني:

دور أساسى للمحليات فى حماية البيئة



أكدت الدراسة التي أعدها لجنة الإدارة المحلية برئاسة عبد الفتاح الديالى حول حماية البيئة بالمحافظات تمهيدا لعرضها على مجلس الشعب في دورته الجديدة ضرورة أن تكون الخطة التي تقرها الدولة في مجال حماية البيئة والتي تصدر عن جهاز شؤون البيئة ملزمة خاصة بالنسبة لالتزام المحافظات بها، وضرورة وجود تكنولوجيا بسيطة لحماية البيئة يسهل تطبيقها بطريقة عملية غير مكلفة وهي معالجة صعبة لابد من تحقيقها. ويجب أن تركز الاعتمادات اللازمة لتنفيذ خطة شؤون البيئة في المحافظات حيث أن التأثير جهاز شؤون البيئة لم يعد ١٤ ٪ من تغيير الوضع الحالي حيث أن المسألة أولا وأخيرا امكانيات وتوفير اعتمادات، لذلك لابد من نظرة مركزية لتغيير الاعتمادات اللازمة، وضرورة أن يكون هناك جهاز متابعة لجهاز شؤون البيئة يكون له سلطة تنفيذية لمراقبة

المشروعات ويبحث مدى التزامها بتدابير الحفاظ على البيئة. وإن يكون لجهاز شؤون البيئة دور إداري

المساعد للمصانع والمنشآت المختلفة من أجل إيجاد الحلول البديلة لها لتفادي التخلص من مخلفاتها ولا يتكفي بالانتظار لحين انتهاء المدة المحددة بالقانون وإن يكون للجهاز دور في متابعة الخطط الموضوعات لهذه المصانع مع إحاطتها بأنه سيتم تطبيق أحكام القانون بحزم وإن تعد فترة السماح

مرة أخرى. ولابد أن تلتزم الحكومة ككل بتمويل مشروعات حماية البيئة حيث أن تنفيذ هذه المشروعات مسؤولية الحكومة من ناحية التمويل ومسؤولية جهاز شؤون البيئة التخطيط والمتابعة والتنسيق والتوجيه والإشراف على ضرورة التزام المنشآت المختلفة بما تم وضعه من هذه المشروعات.

ولابد أن يكون هناك متابعة دورية لجهاز شؤون البيئة بحيث يلتزم بتقديم تقرير متابعة دوري عن حالة البيئة متضمنا المجهودات التي تبذل حاليا

وإن يكون لجهاز شؤون البيئة دور إداري

المساعد للمصانع والمنشآت المختلفة من أجل إيجاد الحلول البديلة لها لتفادي التخلص من مخلفاتها ولا يتكفي بالانتظار لحين انتهاء المدة المحددة بالقانون وإن يكون للجهاز دور في متابعة الخطط الموضوعات لهذه المصانع مع إحاطتها بأنه سيتم تطبيق أحكام القانون بحزم وإن تعد فترة السماح

مرة أخرى. ولابد أن تلتزم الحكومة ككل بتمويل مشروعات حماية البيئة حيث أن تنفيذ هذه المشروعات مسؤولية الحكومة من ناحية التمويل ومسؤولية جهاز شؤون البيئة التخطيط والمتابعة والتنسيق والتوجيه والإشراف على ضرورة التزام المنشآت المختلفة بما تم وضعه من هذه المشروعات.

ولابد أن يكون هناك متابعة دورية لجهاز شؤون البيئة بحيث يلتزم بتقديم تقرير متابعة دوري عن حالة البيئة متضمنا المجهودات التي تبذل حاليا

وإن يكون لجهاز شؤون البيئة دور إداري

المساعد للمصانع والمنشآت المختلفة من أجل إيجاد الحلول البديلة لها لتفادي التخلص من مخلفاتها ولا يتكفي بالانتظار لحين انتهاء المدة المحددة بالقانون وإن يكون للجهاز دور في متابعة الخطط الموضوعات لهذه المصانع مع إحاطتها بأنه سيتم تطبيق أحكام القانون بحزم وإن تعد فترة السماح

مرة أخرى. ولابد أن تلتزم الحكومة ككل بتمويل مشروعات حماية البيئة حيث أن تنفيذ هذه المشروعات مسؤولية الحكومة من ناحية التمويل ومسؤولية جهاز شؤون البيئة التخطيط والمتابعة والتنسيق والتوجيه والإشراف على ضرورة التزام المنشآت المختلفة بما تم وضعه من هذه المشروعات.

ولابد أن يكون هناك متابعة دورية لجهاز شؤون البيئة بحيث يلتزم بتقديم تقرير متابعة دوري عن حالة البيئة متضمنا المجهودات التي تبذل حاليا

محافظ أسوان
إقامة محطة لتنقية مياه الصرف الصحي
للضادق العائمة والواخر النيلية

[illegible]

وبعداً عن الثورة التوربوية التي تخصصها محافظة اسوان
تتكون التياتاد لانيا بمصاحبه الي براس الازمة لثقل لن
تتكون التياتاد اسوان لن من الثورة الازمة الي يتي التياتاد
من لافاضا، من شكاك عرت البقية التي تشهدها مراكز
المحافظة المنقطة خوسرا في مدينة كبرو أمبو حيث مشاكل
والهتة التاتل بصانعة شركة السكة
الإضافي إلى ذلك الصرف المسمى التياتاد العامة في نيل
اسوان وترعة إلى المعلقة منصرف السكة وكذا ومشاكل
فازات منصرف التياتاد السكة بمصفاة في مدينة خوسرا من التياتاد
تجدد الازمة بين التياتاد طما

أسوان - عز الدين عبد العزيز

افتتح اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان العورة الترفيهية
تتأهل الأبنية بالمصباح على برامج الإدارة البيئية والتي تنظمها
جامعة الاسكندرية بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية
ومركز التثقيف الريفي العربي ومؤسسة الطين الدولية وشركاء
في سكرتيريه العموم رؤساء المدن ومدير إدارات شئون البيئة
ومفتي وزارة الأشغال والموارد المائية ومستشار قطاع مياه الشرب
والصرف الصحي

وقال محافظ أسوان إن المحافظة قامت بجهود كبير بمشاركة جهات شريكة والبيئة ومينيات للعودة التولية في مجال البيئة حيث تم إعداد القوسيف البيئي بالمحافظة بالتعاون مع خبراء مصريين وعالميين يتم من خلالها تحديد المشاكل ووضع القوسيات ..

وأضاف محافظ أسرى قائلا: إن معظم هذه الشروعات قد تم تنفيذها بتمويل مسرى مشترك مع المنظمات الدولية والجهود الشعبية ففى سبيل المثال جارى حاليا تنفيذ مرسى ومطبخ تنقية للصرف الصحي للفرقة العاشرة والبوليستر النيلية للفضاء على مساحة ثلاث فدان اسير.

وأعلن محالفة أسوان عن إنتهاء مشاكل تجريف الأراضي الزراعية ومصانع والعتن الطوب الأحمر للقضاء على مشاكل التلوث الصناعى .

وأشار اللواء صلاح مصباح خلال كلمته إلى قرب الانتهاء من باقي المبادرات الصناعية بالإضافة إلى إعداد خطة وبرنامج متكامل من التأسيس ونشر الجدات العامة بمحور مراكز المحافظة.

في التفسير ونشر التحليلات المصنوعة من قبل المصنفين
في ختام كل حلقة أسكنوا في ختام كل حلقة
أصبحت ضرورة القصص حين تثيره أو الفترات الأساسية
التي تخصها خصوصاً إذ أثرت على جميع طوائف الملة
بمروءة صهي، في الآراء والقصص والفتاوى والقرية والخدمة
في عمل كل طائفة في كل طائفة في كل طائفة
والتي الحافظ في الحكومة الإسرائيلية التي انضمت إليها
السلطان التي تتعرض لها إليها في مصر من خلال العديد من
الإسرائيليين التي تتعرض للقتل وللعنف في سنة ٧٧



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٠٩/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطاقة على البيئة.. توصيل الغاز الطبيعي لمنطقة ببلو الصناعية

كتب - مصطفى ادريس :

في إطار المحافظة على البيئة وحمايتها من التلوث أصدر المستشار عدلي حسين مصادق التوجيه قراراً يقضي بتزويد منطقة مبارك الصناعية بالغاز الطبيعي لدفع عملة التنمية بالمنطقة
أحمد ياسين، سكرتير عام إحدى الجمعيات بمنطقة مبارك الصناعية قال إنه تم تزويد المنطقة بالغاز الأساسي في أقل من خمس سنوات وهي عمر إنشاء المنطقة، فقد تم تمهيد جميع شوارع المرحلة الأولى ورصف نصف عرضها لبدء الانتهاء من صلاحيات الصرف الصحي.
وتنفذ خزائن مياه بعمق ١٠٠٠ متر مكعب، كما تم تنفيذ شبكة الكهرباء والكابل يستمر الـ ١٠٠٠ خط، وأضاف أنه تم تسليم أولي المرحلة الثانية إلى ١٥٤ مستشراً ويجري حالياً إنشاء المصانع بها من جهة ٣٩٠ قطعة، وهذا إلى جانب الخدمات الخاصة بالمنطقة من إقامة مبنى إداري ومبنى للشرطة ومبنى للأسعاف والبريد والجواز والهاتف ومركز للأمن والطول وورش الخيايا المبروجين، بخلاف خطة مكثفة لتشجير شوارع المنطقة والطرق المؤدية إليها.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٥/٧/١٩٩٩



كتبت - سالي وفاي:

أعلنت السيدة ناعيم مكرم عبود وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تتم حاليا عملية معالجة مياه الصرف الصحي في منطقة شرق سياء البحيرات والحفلات على الشواطئ السمكية حيث تعترض مجاري مخرج إلى زيادة مصفر المياه القليلة التي تصب فيها من مصارف الصرف الصحي والزلزلي والسكني وأدى تزايد هذه المخلفات وتركها إلى عبور ثرونها السمكية وانحسار إنتاجها العامة بالانتقال إلى مشاكل الصحة العامة وأوصحت وزيرة البيئة أن فكرة المعالجة البيولوجية للمخلفات السمكية تعتمد على استخدام قاذبية بعض الأحياء المائية والنباتية على امتصاص بعض أنواع المخلفات وفترتها على تشابها ذاتيا، وهو ما يحتاج إلى إنشاء عدد من البرك المغطاة بمساحات كبيرة لتزوير البيئة المناسبة لمرور هذه الكائنات وبيئة فترة إحتضان المياه غير المعالجة السماح تلك الكائنات بامتصاص إحتياجاتها من الأكسجين وإنتاج الفيتامينات لمرافق التزوير لتتغير إلى مياه شرب جيدة إلى أن الجوارح غام بمعالجة المشاكل التي تعترض منها بحيرة للزراعة بتحويل ٢٠ مليون جنيه لإزالة السموم والحد من تلوث المياه التي تعترض المزارعين المساعدة في سريان المياه في المناطق القارية وكذلك توفير ٤ ملايين دولار من مرفق البيئة العالمي لتطبيق مشروع تحسين المعالجة البيولوجية لجزء من مياه مصرف بحر القليوباء كما يتم حاليا توفير ٤٠٠ مليون جنيه لتطوير بؤر لتزوير السمك وإعادة فتح قنوات الاتصال بين أجزاء البحيرة لتجديد المياه بها



المصدر: **الوفد**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠١٩/٢/٢٠

شبح يهدد أطفالنا.. اسمه:

طير الطير

الأمومة

المستشفيات بدون معارٍ.. والزبالون
يتاجرون في المرنجات وأنايب القسرة،

مصانع دبير السلم،

تملاً

الأسواق

بلعب

أطفال

مصنوعة

من

مخلفات

المستشفيات

تقارير نشرت أخيراً، أن بعضاً مما يلهون به ويمتعون به طفولتهم البريئة، تدخل في صناعته هذه اللخلفات، وخصوصاً «طير الطير» التي انتشرت أخيراً مزودة بمزماره ينفخ فيها الأطفال، فقد اتضح أن هذه المزمار، ليست سوى أنبوبة القسرة التي يستخدمها مرضى لئلا تلبس البوليصة.

مخلفات للمستشفيات كارثة بيئية لم ينتبه إليها أحد. مشكلة هذه اللخلفات، أنها لم تعد قاصرة على الزبالين الذين يقومون بعملية فرز القمامة، ويخترقون بسبب هذه اللخلفات إلى الإصابات بأمراض عديدة وخطيرة، لكنها تجاوزتهم إلى أطفالنا الذين أشارت



تحقيق: نادية مطاوع

منذ عهد القطر وحتى الآن، تنتشر في الأحياء الشعبية الطرطير للوج التي يقبل عليها الأطفال فرحين وكواكبها وتشكاتها، فخطورة في هذه الطرطير أنها تحتوي بداخلها على خطوط طويل يتصل بزرارة كلما نفع فيها الطفل تستقبل وتصدر صوتاً، مبهجاً هذا الضجيج هو عبارة عن المصطرة الخشبية التي تستخدم في حالات مرضى المسالك البولية للتخلص من السوائل الباردة بالجسم، هذه المصطرة يتم الحصول عليها من قلمة المستشفيات التي يقوم الزبائن بفرزها، ثم يستخدمها أصحاب مصانع دوبر السلي، في تصنيع مثل هذه الألعاب الصلبة.

وأما كانت بعض المستشفيات تحتوي على مناطق لحرق مخلفاتها فإن هذه عهدها قليل جداً، كما أن بعض المستشفيات الأخرى تعاقبت مع شركات في القطاع الخاص للتخلص من القمامة عن طريق حرقها في مناطق خاصة بها، وهذه أيضاً عهدها قليل ناهيك عن الممرات والمستشفيات الخاصة التي مارأت تلقى مخلفاتها في القمامة ليصنعها الزبائن في القالب لفرزها، وفي القاهرة توجد ٧ مصالين كبير لفرز القمامة الكبيرة في منطقة ناصر والمتحدة حيث يقوم الزبائن بإسراعهم بفرز مخلفات القمامة لأغلة تنوير الجزء الصلب منها والذي يمثل ٢٠٪/٢٥ من كمية القمامة التي يتم جمعها يومياً القمامة الباقية والتي تتراوح بين ٦٥٪/٧٠ هي مواد عضوية تتحلل عليها المبيدات التي ترش في المزارع، وتستغرق عملية فرز القمامة من ٤ إلى ٦ ساعات يومياً، ويقوم بها زوجة الزبال وبنات وأحياناً بشاركتهم هو في عملية الفرز حيث يقومون - كما قال هاني يسري - صاحب إحدى قراب بمطابقة المستشفيات - بفرز الورق والزجاج والصلب والبلاستيك ومبها تجهيزاً للأغذية في الجبل بينما يتم تصفية هذه المخلفات في أماكن أخرى مثل منطقة ناصر. أما للمخلفات الضخمة ويقابلها الطعام فتقدم في الشوارع.

تجار الموت

وضمن هذه المخلفات الصلبة التي يتم إلقاها يتم تجميع زبائنها الأموية السليمة حيث يشتريها تجار الموت لأغلة تصفيتها من أخرى وبيعها، أو يتم إعادة تصنيع هذه الزجاجات مرة أخرى، وهناك من اضطر وهو مخلفات المستشفيات من سرنجات ومسطرة

ولكنهم عدم الفارغة التي تلقى في القمامة وهي وسيلة سهلة جداً لنقل الأسرار للزبائن الذين يقومون بعملية الفرز، كما أن هذه المخلفات تقوم بعض مصانع دوبر السلي وتصنيعها في لعب للأطفال مثل الطرطير وألعاب البلاستيكية الرخيصة بسعر التي تباع في الأسواق الشعبية وهي وسيلة سهلة لنقل

الأسرار الخطيرة في الأطفال، لأن هذه المواد لا تتخلص من البكتيريا الموجودة بها بأغلة تصفيتها، كما أن مصانع دوبر السلي التي تشتري هذه المخلفات تقوم عند إعادة التصنيع بإضافة مواد كيميائية فيها وإظهارها مواد سامة ومضها - كما يقول الدكتور عبدالله بكر استاذ بيولوجيا بالزراعة القومي بالبحوث - سموم قاتلة للزبائن إلى ماء مرقا وضحاها الطفل في فمه قد تنتقل فيه السموم عن طريق ألعاب، وتراكم هذه المواد السامة في جسد الطفل يؤدي إلى الوفاة.

ولما لم تنتقل للملح الأرضي من طريق هذه ألعاب المصنعة من مخلفات المستشفيات فإنه معرض للصوت بسبب المواد الكيميائية السامة التي يضيفها لصنع المنتج من سالت ضللتهم، حيث يمدون تصنيع مثل هذه المخلفات التي يجب أن تصرق في مناطق خلصة.

خدمة المجتمع

ورغم أن الجمعيات الأهلية المعروفة بجمعيات تنمية المجتمع الخاصة في أماكن تجمع الزبائن، كانت قد نهت عدة مشروعات للاستفادة من هذه المخلفات الصلبة بطرق صحية

وسليمة، إلا أن هذه المشروعات قلصت على مناطق يجمعها ومن ثم أصبح الطريق ممهداً أمام باقي الزبائن وتجار الموت للحصول على المخلفات التي يؤثرون بها للمجتمع كله، أما منطقة متحدة ناصر والتي تمتد من لشهر الخياط التي تنتج فيها الجمعيات الأهلية الوطنية والأجنبية أيضاً، ثم إنشاء مصنع لإنتاج السماد العضوي من الجزء العضوي من القمامة، ومركز لإنتاج السماد العضوي من فصيصات الأمشحة واللوسات، وأخر لإنتاج المشغولات اليدوية (مخفولات الورقة) من بقايا الأمشحة، ومركز لإعادة تدوير الورق للاستفادة من عملية فرز القمامة، وكانت الجمعية قد اقترحت مشروعاً لإزالة جميع القمامة من المنازل عن طريق

تفصيلها في قسم، قسم للمخلفات العضوية وأخر للمخلفات الصلبة، ولكن هذا المشروع لم يكتمل رغم الإعلان منه في تلفزيونين فقد غدا الوضع في أماكن عليه، ورغم علم الجميع بخطورة إلقاء مخلفات المستشفيات في القمامة - أصحت بسبب التخلص منها - إلا أن معظم المستشفيات والهيئات الخاصة لا تهتم بحرق مخلفاتها في مناطق خاصة وإنما تتركها لأجسام القمامة الذين يقومون بجمعها وأصلح بذر السليم لأغلة تدويرها لتنتشر كآفة للزح والورث محبة بالظلمة، أنا استعدوا أي أمة من تلك ألعاب الرخيصة التي تباع في شوارع القاهرة والسمنة من القمامة.



المصدر: الأخبـر

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦/٣/٢٦

ماذا جنت حلوان من اسبوع البيئة؟

صندوق لتحسين البيئة تموله الشركات الصناعية حديقة على مساحة ٣ أفدنة ورفع ٤٠ ألف متر مكعب من القمامة

انتهى اسبوع تنمية البيئة بحلوان .
ويبقى علينا ان نرصد ماذا جنت للبيئة
من تنظيم هذا الاسبوع ؟
كانت الإيجابيات للأسبوع معقولة
أهمها إنشاء صندوق لتحسين الأراضى
البيئية فى حلوان والتي أطلقت وزيرة
القوة لشئون البيئة نادية مكرم عبيد عن
إنشائه وساهمت الوزارة فيه بنصف
مليون جنيه كنزوة على أن تساهم كل
الشركات الموجودة بالمنطقة فى تمويله
وكذلك رجال الأعمال وإن تديره لجنة من
الأهالى بالتعاون مع الأجهزة التنفيذية
والسياسية.

ثم يأتى بعد ذلك مساهمة لشعوب
شركات الانسجمت بالتعاون مع حى
حلوان وشركة القاولون العرب برفع ٤٠
ألف متر مكعب من تراكبات القمامة من
فوق ارض المواجهة لمستشفى الامراض
الطفسية بالفيدي وإقامة حديقة فولدها
على مساحة ١٢ ألف متر مربع لتكون
رئة جديدة بالمدينة التي أرقها القوط .
ويتمسك أن يمتد هذا المشروع ليشمل
الجزء للقليل لونه الحديقة على كليات
الأخر من الطريق المؤدى الى مساكن
أطس

الفائدة الثالثة هي ملاقات به هيئة
الاتحاد المصري من تقديم ١٠٥ سلال
مهورات و٢٥ عزة جمع شاملة للدارس
والمتشقيات لتحويل للتدوين عليها
والقيام على عدم إلقاء القمامة فى
الطرقات ووضعها فى السلال التى تم
تجميع القمامة فيها فى العزومات
الصغيرة الى صناديق القمامة وهو
جهود مشكور وعمل للكثير محمد
الغمرى داور وزير الدولة للإنتاج
الحديث وعضو مجلس الشعب عن

الدفرة ٢١ بطران
الفائدة الرابعة ما أعلن عنه من
إصلاح نافورة مياه الحلة وإصلاح
نافورة حديقة الست خضرة وهو ماقيم
به شركتى أسمنت حلوان والقاولون
العرب.
وفاس للبولك هو تشجير جزء
ضئيل من شوارع حلوان وبعض مراكز
الشباب والانتية بما توفر من شكلات
للك محو الشبلي وأن كان متحقيق
فى هذا الاطار أقل كشيروا مما كان
متوقعا كذلك تنظيف أبنية المدارس
والمتشقيات ومراكز الشباب.
بقى أن نقول أنه من المفروض أن
يسهل العمل القوي كما أعلن شمرى
أبو حسين نائب المحافظ للمنطقة
الجنوبية فما تمثله من أعباء للتنمية
ضخمة وإعادة وجه البيئة لما كان عليه
يحتاج الى العمل الجود.
وسؤال توجيهه للمسؤولين عن
الاسبوع وابن نصيب اللطاف المشرواية
فى حلوان من هذه الأنشطة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ / ٢ / ١٩٩٩

تنفيذ مشروعات قومية لرعاية البيئة موازية لخطّة الدولة

كتبت - سمالي وفائى:

اعطى الدكتور عمار الدين على رئيس الاتحاد النوعى للجمعيات العاملة في حماية البيئة أن خطة عمل الاتحاد حتى عام ٢٠٠١ تهدف إلى تحريك أكبر عدد ممكن من الجمعيات العاملة في مجال حماية البيئة والحفاظ عليها وتنفيذ مشروعات قومية موازية لخطة الدولة، ومشروعات مدوّنة في الجداول المختلفة وتكوين رأى عام ورفع قومي الدرسى تجاه القضايا القومية ورفع قدرات الجمعيات الأهلية البيئية والمشاركة في اللجان والمخاض الدولية والإقليمية. جاء ذلك في خطاب القائلات لثي طمعا الاتحاد بالتعاون مع مؤسسة فيريديش أيرت - الأمانة خلال اليومين الماضيين من أجل إعداد خطة عمل الاتحاد. وقال الدكتور عمار الدين على إنه على ضوء إهتمام الدولة المتزايد بأشياء حماية البيئة والحفاظ عليها كان لابد أن يواكب ذلك إهتمام شعبى وهو الأمر الذى من أجله انشأ إتحاد نوعى للجمعيات العاملة في ميدان حماية البيئة بصطته لتنظيم الأم للجمعيات البيئية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة القيادات العليا في مجال الإدارة البيئية: المطالبة بإنشاء بورصة للتنبؤات وتقويم التأثير البيئي على المشروعات

تحدثت لادن الصديقية بالبيئية وطالب الكيميائي سامي الجندى مؤسسة العظمين للدراسات بدراسة جميع الظروف قبل تطبيق المايور البيئية على الصناع حتى لا تتسبب في أية آثار جديفة ينتج عنها الأضرار بالأسلوب الرأسمالية أو بتقليل فرص العمل وأكد في البيئية يمكن أن تشكل عائقا اقتصاديا كبيرا أصدر وإشعار معتمد وإشاد مستشار الصندوق الاجتماعي للتنمية في أن قضية البيئة أصبحت حكمة ولذلك تدرس كل الشركات على الحصول على إمر ١٦٠٠٠ الشخص بالبيئة في حين لكد الدكتور لعمدى عبد رئيس جهاز البيئة السابق ضرورة قيام الصندوق الاجتماعي للتنمية بالمساعدة في تقوم التآثر البيئي للمشروعات الصغيرة وإقال في إقامة الخدمات البيئية في مصر لا يثنى وقف مشروعات التنمية وإنشاد أن جهاز البيئة يمكن أن يعطى جميع إتمام الجمهورية لعدم توفر الكوادر اللازمة لذلك لديه وس ثم في كثيرا من الجهات ترسل طلب إرد من جهاز البيئة وفي أغلب الأحيان لا يتم إرد على الرسائل خلال ١٠ يوما ومن ثم يعتبر الجهاز موافقا على هذه المشروعات بدون تقييدها بيئيا



لعمدى عبد

طلب الدراسات للتأهيل للقيادات العليا بالمحافظات في مجال الإدارة البيئية والتي أحتد أعماله لى في اسوان بإنشاء بورصة للتنبؤات للاستخدامات بالخدمات الأساسية وتصديرها. وأكد البرنداج ضرورة إعداد جدول لشراء البيئة للاستعداد لهم في إطار موليها وقضية منظمة لانتهاكات البيئة في مصر على أن يتم تأهيل هؤلاء الخبراء لإبداء الرأي في المشاكل والقضايا التي تواجهها مصر في هذا المجال وكان البرنداج الذي بدأ أعماله يوم الاثنين قد تطرق لأوضاع الإدارة البيئية والاضرار البيئية للصناعات وإدارة الحفاظ على الموارد الطبيعية والهجور والبيئة المائية وتقويم التآثر البيئي على المشروعات البيئية للمحضر ولعمو المحضر والسلم والمشروعات البيئية مع تلبية وتقويم الخدمات وأساليب وضع البيئية البيئية واقتصاد البيئة وإدارة المشروعات البيئية وبغاية المشروعات الصغيرة والمتوسطة والبيئة وتأثيرها على السياحة

وطالب إرد صلاح مصباح محافظ اسوان الخبراء في الأربع التي نظمتها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع مركز التتبع الأوربي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسة العظمين للدراسات بوضع معايير يتم بها عليها



صلاح مصباح

المصدر: الجمهورية



النشر والخدمات الصحفية والعلوم والتاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٨

فى المؤتمر السدولى للإدارة البيئية

الفقر ونقل التكنولوجيا.. أهم

مشاكل البيئة فى مصر

تنقصنا الكوادر المتخصصة

فى ترشيد الطاقة

والتي تتمركز فى الفقر ونقص التكنولوجيا.. وقال أن القطاع الصناعى فى مصر بدأ يدرك مسئولياته تجاه البيئة وبالفعل اتجهت المصانع للمعالجات البيئية سواء فى التصريف الناتج عنها أو فى الانبعاثات الضارة.

الأخطاء بصمة الإنسان

أكد د. إبراهيم عبد الجليل أن الارتقاء بصحة الإنسان المصرى هو الشريك الأساسى فى تحقيق التنمية وأشار لدور وزارة البيئة وجهاز شؤون البيئة فى وضع البنية الأساسية للإدارة البيئية السليمة فى مصر من خلال شبكات الرصد البيئى حيث تم تركيب ٧٦ محطة رصد للهواء فى مختلف

التنمية المستدامة وكيفية الحد من التلوث

وصرح الدكتور

محمد الراعى

عميد معهد

الدراسات العليا

والبحوث ورئيس

المؤتمر أن الهدف

من عقد هذا

المؤتمر هو تبادل

الخبرات فى

مجال الإدارة البيئية وكيفية انعكاسها

على الصحة وعلى التنمية والتعرف

على أحدث النتائج العلمية لدراسات

وأبحاث البيئة فى العالم.

كانت جلسات المؤتمر قد بدأت

بمناقشة لخبر البيئة للدكتور اسامة

الغزالي الأستاذ بهنسة القاهرة

ومشاركة الدكتور إبراهيم عبد الجليل

الرئيس التنفيذى لجهاز شؤون البيئة

حيث تعدت عن مشاكل

البيئة فى الدول النامية

أختم أول أمس المؤتمر الدولى للإدارة البيئية أعماله بمدينة الاسكندرية بعد جلسات علمية صاخبة استمرت أربعة أيام.

نظم المؤتمر معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية بالاشتراك مع معهد والتوريد لبحوث الجيش الأمريكى.

وشارك فى

المؤتمر خبراء

البيئة من ١٧

دولة أوروبية

وأفريقية حيث

شاركوا ١٢٥

بعضاً علمياً

جديداً حول

أساليب الرصد

البيئى

والاستشعار عن

بعدد ونظم

العلومات

الجغرافية

ومظاهر ومناخ



محافظات مصر.. بالإضافة
إلى ٨٠ نقطة لرصد مياه
النيل على سواحل البحر الأبيض
والبحر الأحمر

كما تعهد الدكتور نبيل السيد رئيس
قسم كيمياء التنفس بمعهد والترديد
للأبحاث الطبية العسكرية بالولايات
المتحدة الأمريكية ورئيس المؤتمر عن
بحث تم إجراؤه في الجيش الأمريكي
حول تأثير التعرض للموجات الانفجارية
وكيفية مقاومتها.. وأشار إلى أن كثيرا
من الحوادث اليومية في الحياة المدنية
تحدث بها انفجارات مشابهة مثل
حوادث السيارات والقطارات.

أخلاقيات استخدام التكنولوجيا

كما تعهد د. نبيل السيد عن أخلاقيات
استخدام التكنولوجيا خاصة في مجال
الهندسة الوراثية.
في ختام جلسات المؤتمر طالب المشاركون
في المؤتمر بضرورة مشاركة القطاع
الخاص في حل مشاكل القطاع
الخاص في مجال حماية البيئة

ترشيد الطاقة

كما أوصوا بتكوين كواادر علمية
متخصصة في مجال ترشيد الطاقة
ونشر المفاهيم الصحيحة للترشيد بين
العاملين في كافة المصانع عن طريق
عقد دورات تدريبية لهم..

كما أوصوا بضرورة وضع إطار عام
لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة
والاعتماد على التخطيط التكامل للربط
بين التوسع الصناعي وحماية البيئة في
هذه المناطق حفاظا على الموارد
الطبيعية. وطلب العلماء بإقامة قاعدة
معلوماتية موحدة من خلال
التنسيق بين مختلف الجهات المعنية
بالبيئة مع إقامة شبكات للرصد البيئي
على المستوى القومي مع مراعاة معايير
الجودة في جمع البيانات البيئية.
وذكروا على الاهتمام بالتحكم في ملوثات
الهواء خاصة في المناطق الصناعية.

المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨

بعد منع استيراد مادة الأسبستوس مهلة شهر للمصانع لتوفير أوضاعها بيئياً

الأسبستوس التي تدخل في صناعة الوراسير وتيل الفراسل.
أشار د. عبد الجليل أنه بعد إحصاءه مع مصنع المصنع ومطابق لوزارتها المختصة والتجارة لمحت موافق كل شركة من استخدام هذه المادة وللشكل التي تروجها هذه شركة منع الاستيراد. أوضح د. عبد الجليل أن للشركة الأساسية التي تروجها هذه الشركات الخزون الممنوع أي كل شركة من هذه المادة. بالإضافة إلى إبعاد بديل آمن وحصل من اللوريل أن الأسبستوس معن طوبى أو خلاص ليلية يحتوي في تركيبه كيميائى على سلاسل طويلة من السيليكون والأكسجين.

قرر د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس للتلخيص لاجواز شتى البيئة منع ١٦ شركة من القطاعين العام والخاص والتي تستخدم في صناعاتها مادة الأسبستوس مهلة شهر للتدريج خطة تخليصها للتوقف نهائياً عن استخدام هذه المادة المحظورة استخدامها حالياً لخطورتها على صحة الإنسان حيث ثبت أن التعرض لمواد مادة الأسبستوس يسبب سرطان الرئة.
صرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل أنه بعد صدور قرار من الدكتور أحمد جويلى وزير التجارة والتموين بمنع استيراد الأسبستوس نهائياً كان لابد لهذه الشركات من التوقف عن استخدام هذه المادة واستبدالها بمواد أخرى آمنة وأياً نفس الكفاءة والفاعلية للمادة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨/٢/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قبل حلول موسم التلوث في بورسعيد

المبادرات الفردية لنقل حظائر القابوطة تستمر!



تكس موالش التسمين أحد مصادر التلوث في بورسعيد

عاشان لم يستطيعوا خلالها تمييز البائع والبيع ولكن في القطع عاب مالي خير متوقع فاجأت صمبايتهم وأصبحت اسماعهم في أن تتحصل للحافطة مستواياتها تجاههم بتكليف كهربية الريف القابطة عن ريف بورسعيد بوضع كشك كهرباء في المنطقة لتدنيا حظائرهم على حساب المحافظة ممكنا بتعاملان - كهرباء الريف والمحافظة - بالنسبة لمشروعات الأحياء السكنية في المدينة وأيس في ريفها!!

محمد أبو الشهور

في الصيف الماضي كورت مصلحة المحافظة تحذيرها من استمرار خطورة تكس موالش للتسمين والألبان بورسعيدة في المساحة الضيقة المخصصة لها منذ عشرات السنين بمنطقة القابوطة، خاصة بعد أن صدرت حظائر المنطقة ألبان التمت الفحوص الصحية تتولها أكثر من مرة آخرها في الصيف الماضي مما هدد صحة المواطنين خاصة الأطفال

ولأن قرارات المجلس العاليية التعاقدية وموافقات المحافظين نجاحا أجمعت على نقل الحظائر بعيدا عن المدينة إلا أن القرار لم يتخذ! وتطلعت المحافظة بالكثير من سبب مثل التكاليف الباهظة المطلوبة لإششاء حظائر مجهزة - ومثل الموقع المناسب وهل يكون في الشرق أو الجنوب - والهم أن شيئا لم يحدث فاستمرت الخطورة قائمة وهي تشبه مع حرارة كل صيف - ولأن مربي الموالش هم الطرف الثاني بعد المواطنين في قائمة التلوثين من هذا التلوث لذلك أخذ أن امركوا أن تراخي المحافظة عن تنفيذ قرار النقل مبيحد في أي وقت أصيبوا بالمسور خاصة مع تزايد عدد الموالش حتى تجاوزت ١٤ ألف رأس مكسبة بمخلفاتها في منطقة خائفة بالمقدرات التي تتلقا الحشرات والأورام إلى كل انحاء بورسعيد والأقرب والطبع هي الموالش في لعمريها وألبانها ذلك فقد سبق الصغار من هؤلاء المربين المحافظة في المبادرة بنقل حظائرهم

بكتسب أهمية خاصة وهو دعم مبادرات المربين المحليين وأمر مرحلية لأزمة حظائر القابوطة الحالية ولأن أصحاب المادرة من صغار المربين فقد عجزوا عن مدا حوالي ١٠ ألف جنيه طلبتهم بها شركة الكهرباء على كل تجمع رباي أو ثلاثي مجاورين أن يدفعوها كشك للتكليف والحصول والشبكات القصيرة مع أن محطة المياه الجديدة تجاور منطقة حظائرهم الجديدة مما سيخفض من التكلفة كثيرا أو هذا هو المبرر في! والمقايضة تاريخها ٢٩/٢/٩٧ أي مضي عليها

المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والسمكومات

لتكثيف المشاركة الشعبية

رابط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية معميات جنوب سيناء

من خلال أهمية المشاركة الشعبية
بجنوب سيناء والعمل على تنمية
للمحميات لابد تم ربط احتياجات
القبائل بمشروعات تنمية للمحميات
بالمحافظة.

جاء ذلك خلال زيارة لوفد وحدة
التخطيط الإقليمي وهيئة التعاون
الاثنائي للمحميات الطبيعية
للمحافظة برئاسة المهندس محمود
عبد وعضوية الجيولوجيين جمال
حجاب ومحمد سلامة لوفد
ومعوض الشريبي ونصحتهم فريق
هيئة التعاون الاثنائي برئاسة لوفد
فرانس لاد قام بزيارة مع سادات
كازرين للاطلاع على معالم الال
الديني.

والمع بعض اصحاب الدير شرجا
مبسطة عن تاريخ الدير والقداسة كازرين
وشجرة الطينة التي اشاعها الله لسيدنا
موسى ولم تمحق دويقة الدلفي بين
المسلمين والمسيحيين كما تعرف لوفد
خلال زيارته للدير على الاضباب الطبيعية
الموجودة بالمحميات والمنتحات البدوية
وانواع الصخور النارية التي تتميز بها
المحمية وهم المسئولون عن الحماية شرعا
والذا حيث اكادوا وجه دراسة بيئية
سابقة ومن هذا يبرز أهمية المشاركة
الشعبية من خلال لوفد السبع للدراسة
بالمحافظة وبدعم ٧ الاف نسمة ، حيث تم
عدد لوفد مع مشاريع القبائل لتعرف
على احتياجاتهم ومشاكلهم التي تتمثل
في توفير البنية الاساسية من الطرق
والماء والخدمات الصحية والاجتماعية.
كما تم ربط احتياجات أهالي المنطقة



والشعاب المخاينة. وتحديد عمر هذه
القمع باستخدام الاشعة السينية
وعرض فيلم عن المحميات الطبيعية التي
بجنوب سيناء، والتراث الطبيعي التي
تتميز بها وتضمها في محميات رأس
محمد، نبق، أبو جالوم، طابا، سانت
كازرين وكذلك اسلوب إدارة البيئة للمدن
القائمة بين هذه المحميات من خلال
عرض هذا الفيلم

بهدف المشروع من خلال مايسمى
بالإدارة البيئية وذلك بتشغيل الأقاليم
بمركز مؤقتة بوقفه حارس بيئي وتزويد
القبائل على الأضال البدوية مع مراعاة
الخصائص الطبيعية والتاريخية وأيضاً
المنطقة لاحتياجات التنمية الزراعية وأيضاً
تم تعزيز الأقاليم على كيفية تطوير
المنطقة سياحياً كما تم حل مشكلة
الصرف الصحي للمخلفات على المياه
الجوفية تية لإستخدامها للشرب
وفي محمية رأس محمد تم التعرف
على أنواع الحشرات الموجودة بالمحمية
والطيران البيولوجية وتشمل الفروقات

أحمد الطبراني
وفتحى عبد العال



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ / ٢ / ١٩٩٩

فيادات : محافظات في دورة تدريبية للحفاظ على البيئة

اسوان - من موقع ابو النيل :

• افتتح صلاح مصباح محافظ اسوان أعمال الدورة التدريبية للقيادات العليا للتدريب على برامج الإدارة البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية ورفع كفاءة القيادات في اتخاذ القرار لتسليم لواجبه لخطر التلوث وبشارك فيه مكرترو العموم ورؤساء المدن والقري بمحافظات : أسسوط وسوهاج وقنا والأقصر وأسوان وتنظمها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الصندوق الإجتماعي للتنمية ومركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة الطميين الدولية ويستمر ٢ أيام واكد محافظ اسوان ان الحكومة .

قد تنبتهت مبكرا إلى المخاطر التي تتعرض لها البيئة وبادرت إلى سن القوانين والتشريعات التي تكفل حماية البيئة مشيرا إلى ان الرئيس مبارك قد طلب بتدابير لحماية البيئة لحماية تاسر باعتبارها خزان المياه العذبة لمر كلها وعدم اقامة أي مشروعات تؤثر على نظام البيئة في جنوب الوادي .

واكد الدكتور سامي الجندى رئيس مؤسسة الطميين الدوليين انه يجري حاليا توصيف للنباتات والمخلوقات باستخدام التكنولوجيا للتخمة للاستفادة منها والعالم بتمة الآن إلى اقامة بروسات للنباتات للاستفادة بماذتها الاقتصادي وقال المستشار ممتصم راشد: إن المحليات يدها حماية البيئة في مصر بالعمل الجاه واستخدام التكنولوجيا وقد رصدت حكومة الدكتور الجنزوري ٧٧ من الموازنة الجديدة لمعالجة تلوث البيئة نظرا لارتباط التنمية بالانس والعايير البيئية ومطالب مشاركة المجتمعات الأهلية والمطامير غير الحكومية بدور فعال في الحفاظ على البيئة ومنذ اسباب التلوث من خلال التعاون مع جهاز شئون البيئة وقد خصصت الدول المانحة ٢٥٪ مما رصده لمر لواجبه تلوث البيئة التي تنعكس على صحة الانسان .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من جرائم البيئة

أبراج سكنية - في الجولري

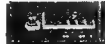
- نمت المادة رقم ١٢ من القانون ١٠١ لسنة ١٩٩٦ للحيل للقانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٩٦ على أنه لا يجوز الارتفاع فلكي البناء مرة ونصف مرة من عرض الشارع بعد الضمى ٢٦ مترا مهما كانت سعة الشارع أو سعة البطانة التي يمل عليها البناء.
- كذلك نمت المادة ١١ مكرر من نفس القانون على وجوب التزام طاقم البناء بتوفير أماكن مخصصة لأبناء السيارات يتناسب عددها والمساحة اللازمة لها والفرش من البني. كما يلتزم طاقم التفريغ بتزويد العدد اللازم من المصاعد بما يتناسب مع ارتفاع المبنى وعدد أبوابه ووحدات وكذلك توفير لشرائط تدخين المني وشاغله ضد الحريق.
- أما المادة ١٦ مكرر من نفس القانون فقد فُوت أن تزال بالطريق الإداري كل الأعمال المخالفة للحدود الارتفاع أو لخطوط التنظيم أو لتوفير أماكن مخصصة لأبناء السيارات ومع ذلك فلى الأبراج السكنية تشيد في الجولري شريطة بطل هذه القوانين، عرض الشارع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المياه .. بيمون دولية

احتفل العالم بيوم المياه العالمي (٢٢ مارس) وأصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريراً عن المياه من المنظور البيئي، وأكد أن المياه الملوثة تصيب ٣,٣٥ بليون نسمة بأمراض متعددة، وتؤدي إلى وفاة ٥,٣ مليون شخص سنوياً، ولا يتكفل نقل المياه النظيفة إلى ١,٤ بليون شخص محروم منها سوى ٥٠ دولاراً لكل شخص وهو رقم يدفع العالم إشعاعاً إشعاعه في التسليح وإضعافه في شراء الأدوية، ولا يخفى عن العالم الأمراض التي تأتي من المياه الملوثة مثل الإسهال، الكوليرا، حمى التيفوئيد، الجدري، الحصبة، التراكوما، الملاريا، البلهارسيوز، وطرق التقرير إلى مشكلة المياه التي تؤثر في ٣٠ دولة تمثل ٢٠٪ من سكان العالم. فالمسبة تزيد ستة بعد أخرى وعدد الدول كذلك ٨ دول. يموت طفل مريض له علاقة بالمياه، كما أن ٥٠٪ من سكان الدول النامية يعانون من أمراض لها علاقة بالمياه، أضف إلى ذلك أن ٨٠٪ من جملة أمراض الدول النامية، ٥٠٪ من سكان الأرض، ٥٠٪ من أنواع الأمراض سوف تنتشر بسبب المياه الملوثة.

إنها كارثة إنسانية وتهدد للتنمية الاجتماعية والاقتصادية. تاهيك عن الجهد المبذول في جلب المياه من مصادر بعيدة وملوثة عن السكان تقسم به الفتيات والمساكين وهو جهد يعادل جهداً ١٠ ملايين شخصاً ويتعاطف دور المياه في الأيام القادمة، في المناطق الجافة، وشبه الجافة والساحلية سريعة النمو، وكذلك المدن التي تضاعف عددها ست مرات ويهزغ العلماء هذه المشكلة إلى تقاعص مشكلة المياه بالاختلاف الإنساني في عدم الرغبة في التعامل مع المياه كسلعة اقتصادية هذا عدا ما تقوم به المؤسسات غير الربحية لخدمات المياه والهند فيها، وسوف تظهر مشكلة المياه فجأة بسبب أحوال المياه التي تتفاقمها أكثر من دولة، حيث توجد ٤٤ دولة تقع

٨٠٪ من أراضيها على أحواض مياه دولية، من هنا فإن الحروب سوف تغرق فجأة حول أحواض الأنهار.

● قالوا: في أفريقيا ٥٤ حوض تصريف تقع على ٥٠٪ من مجموع مناطق اليابسة في القارة حيث تغمر هذه الأحواض ضمن أراضيها المائية.

راصد



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ / ٢ / ١٩٩٩

١٢. فكرة من الجمعيات الأهلية لحل مشكلات البيئة المحلية

عندما بدأت فعاليات حلقات العمل للاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية للتعامل في المنطقة اجتماعيا بالإسماعيلية تقدم ثلاثون من أعضاء مجلس إدارة الاتحاد والجمعيات بمائة وعشرين فكرة لتقديم القضايا والمشكلات البيئية المحلية والحلول والخطة الاستراتيجية والتشويق والأولويات، ونور الاتحاد لتعزيز قدرات الجمعيات، والارتقاء بالأداء...

ولما كان هدف حلقة العمل وضع خطة مستقبلية لثلاث سنوات قادمة، فقد حظيت كلمة د. عماد الدين علي، رئيس الاتحاد باهتمام المجتمعين، عندما وجه الانتظار إلى أن خطة عمل

الجمعيات بعد اكتشاف نفسها، تأتي مكتملة ومتكاملة مع خطة العمل البيئي للجهاز التنفيذي، ووجه كلامه إلى الصالحين قائلا: "أتمنى أن تكون الخطة قابلة للتطبيق الفعلي، وتعتمد على الجهود المحلية، وتوجد مضمون الشراكة من أجل تنمية مستدامة".

وكان الاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة قد عقد حلقة عمل خست الجمعيات الأهلية بشأنين أبي سلطان، والفتحة د. عماد الدين عدي بمشاركة من فريدريش لوبرت التي أمنت الأفكار من منطق الأهلية الشعبية، والفتوح الواقعي للجمعيات التي تعمل لصيغة برجل الشارع، ولها التأثير الفعلي على صانعي القرار ولها النفوذ المحلي والعالمي، وأصبح

بحسب لها ألف حساب في المحافل الدولية، وقد ترجم السيد د. فريدريش بشري مدير مؤسسة فريدريش لوبرت هذا المعنى عندما قال: "إن نشاط الجمعيات تحقق من خلال الخبرة، في المشكلات البيئية ذات الصلة الدولية، ومن الصعوبات بتدعيم قدراتها واتصاف مشاكل المجتمع بشأنها كل الجهود وأيد كلامه بطرح استراتيجيات المرحلة المستقبلية والتي تمثلت في ست أفكار هي:

- ١ - لابد وأن يدخل الاتحاد في تصاليف عالمية، يبدأ أولا على المستوى المحلي ثم الإقليمي ثم الدولي لأن ذلك يعد وسيلة من وسائل تنمية الأداء والارتقاء به.
- ٢ - مقارنة بعدد المشكلات التي

تواجه الجمعيات فإن القول لا يعني بالتحديات، ومن هنا يجب التركيز على المشكلات الكبيرة والمهمة ٢ - لابد أن تكون هناك أجنحة وطنية للشباب الصاعدة والحضرة الدولية

٣ - لتنفيذ تلك الاستراتيجيات لابد من وجود دورات أساسية من أهمها تطوير نظم الاتصال من بومائل الإلكترونية كمنشآت الانترنت والفيديو الإلكتروني وتزويده الجمعيات مع شبكة كمبيوتر، لأن كل تلك الوسائل ستسهم في تجميع المطالب في أقصر وقت ممكن، كذلك في تبادلها فيما بينها على المستويين المحلي والدولي.

٤ - مع تطوير تلك الجمعيات سوف تتحول إلى ما يشبه بيوت الخبرة لما لها من قدرات على حل المشكلات، وقد يقيد تلك الحكومة نفسها، حيث من الممكن أن تدعم الجمعيات بابعة إلى إشارات التي تشتمل على المشكلات وطورها

٥ - لابد من وجود مكتبة كبيرة تصون الخدمات الصاعدة المحلية والدولية والتي يمكن الرجوع إليها، ويمكن الوزارة بجهة، وتوجيه ودعم المستوى، طرحه محمد محمود، مستشار وزارة البيئة الأعلامي، عندما ذكر في كلمة الوزارة على أهمية تعاون بين الوزارة والاتحاد لأنه يمثل تكاملا ووحدة في الهدف فالجمعيات حمر رؤية في دفع الوعي البيئي

الإسماعيلية: خالد مبارك

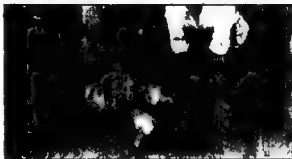


المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٩ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مخلفاتنا الملوثة في العيد .. ثلاثة أضف أياها العادية!



جثث تفس العالم الهضمية دورا كبيرا في ثوبت الصدوم ولقد وجد أن ٨٨ جراثيم من روث السجائر والتمبوكتو على ١٥٠٠ مليون خلية تنكسرية، بالإضافة إلى الفطريات من أبوي وأرجل وملايس المشتعلة سلع وتجهيزات القاذبات ومصدر المياه المستعملة في غسل القاذبات حيث تملا براميل في صناديق المياه يصلات الذئب ثم يؤخذ الماء من هذه البراميل بواسطة جرافل موضوعا على الأرض للزلة بالعام، ومحتويات الحدة والأسماء ما يذوي بدوره إلى ثوبت هذه المياه والتي ثوبت القذات ومن المصروف أن استخدام قماش التكيف وجراب السكن منع في بعض الدول لدورها الضار في ثوبت القاذبات أما د قشبي الفلوري أسناد وروبي قسم الرقعة الصحية في الأغنية بكية حب يجرى القاذرة فبري أنه نتيجة لصغار فطرات اللحوم في الكيويات تجد طريقها إلى اللحوم وتتكاثر تحت القاذرات الملتصقة وتتسبب في فساد اللحوم ويسكن معرفة ذلك من طريق لجراد بعض الاختبارات وتظهر عند تدبير العين والقلم والرقعة وهناك أنواع عديدة من الكيويات التي لها قدرة كبيرة على أمداد تسمم خلاصين القسوسيا والكتيويون الفلوريون والاستفيلوكوكس أوريس الكيويوب والفنوري الذهبي يتسبب الأعراض في الإسهال والقيء وآلام بالعدة والارتفاع من درجة الحرارة ويصيف أن الجوزو غير المؤهل يتسبب إلى حد كبير في نشر القاذبات ويحده الأنواع المختلفة من الكيويوب وبخاصة ميكروب فطرات الفنسويين عن طريق قطع القاذرات

مضى يومان .. وفي يومان ويمنهض الإصفيال بحيد الإصفيال الذي يكتأبل فيه الناس على شجر ذباخصهم فداء لأحيائهم، وورجعة لأموالهم ..

غير أن البعض لا يترك بالقلم حجم تلك المساة التي يعيشها العاملون في مهنة طافة القاهرة، نتيجة لتراكم مخلفات القاذبات الملوثة بالقشور والتمار ولتلفها فكلاب القمامة تنتشر الأوبئة والأمراض وتكاثر الحشرات فيعرف الجميع سيمفونية القمامة .. القذرة .. قذرة!

يؤكد هذا الكلام قولاً مسجوداً الموسوي رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة ويقول إن الهيئة تعيد حالة من الطوارئ ولقد قلنا منذ عام أسابيع لو أن رحل الأسماء للضائيق الحضرية، والحدائق لأن الشجار يرمي بهم في حدائق عدة مناطق بالقاهرة وهي ظاهرة تنكر وتلوث الجيبس وتلك الأضرار لحسرها داخل شوارع لمسرحت في شوارع القاهرة الكائين وأضفاف في الشكلة تكسب في الأيام العادية في سلوكيات بعض المواطنين ويعدون مناسبة، فما بقا في عيد العادات حيث فيه دم ونداء ومخلفات لحوم ونداءات حاضرة وحدائق عامة وتتراكم فيه المخلفات الملوثة تمتلئ ثلاثة أضعاف الأيام العادية خصوصاً أن النجم يتم خارج المساحات وفي داخل أو خارج القائل، مما قد يولد الأضحية نفسها

والبيئة أيضاً يوافق في الرأي د . يحيى عبد القادر حفاني أستاذ الرقعة الصحية على النجوم ومبتدئها يتم الرقعة الصحية على الأغنية بكية قلب المصطفى جامعة أسيوط حيث أشتت الدراسة التي قام بها أن الأندية ذات الأسس الجيوساتي من أهم مصادر العدوى بالأمراض المشتركة، لذلك فإن الحكام الرقعة الصحية على بعض كالمه تما من الجيوساتي التي وتنشئ أسسها لعدم الاستهلاك موزوا بالبحر والتسويق والاعتراف والعرض والاعتماد، فمن العيود إلى لحوم الجيوساتي السليم ذي الحالة الفسيولوجية الطبيعية تكون خالية من الميكروبات، ولكن

الدول المتقدمة منعت استخدام قماش التكيف وجراب السكن

العاصمات التي تعرض لها العوز قبل ديمه بالإضافة في القاعة العامة التي توجد عليها أغلب المازر بصفة عامة لا تسمح بتحقيق رسالة حماية المستهلك .. حيث أن مخلصها بحالة أقل بكثير من المستوى الصحي المطلوب من رصوت النشبات القديمة المستطلة وعدم وسائل الصرف الصحي السليم وعدم توفير إفران لحرق جثث الحيوانات المريضة التي لا تصلح لقياد الأدمي وكثيراً ما تكون سبباً في انتشار قمامة، عذرة على سوء حال الرافق العامة والعدوات الخشونة واتعدام وسائل نقل اللحوم بطريقة صحية سليمة بالإضافة إلى بيع الجيوساتي بسكن ملوثة أو ثوبت أسطح القاذبات من جاذب الحويث نفسه أثناء عملية البيع من الأجرل والانتقال حيث وجد أن ٢,٨ جرام من القذرة تؤذي إلى ثوبت جانب كامل من النديبة معمل مائل قف (٢٠٠٠٠٠) ميكروب لكل ٤٤، ٤٤ وأله إذا احترفت سكن بيطقة إذا فزها تكسب ليطوني ميكروب وكذلك فوخر للأرضي المدة والأسماء أثناء تدوير الأضياء

بالأسماء والمعدة ويحذر من النجس العشوائي بالشارع والاحتياط من ذلك المالحص قبل الذبح ويظهر من النجس اللخالي والأصفار والبلغم لاه يدل على التهاب بالزرة أو التمدد بها وكذلك الأنسجة إذا كانت صفراء، يوجد شك في الإصابة بأمراض الصفراء، وكل ذلك يكون وانسحاب الطبيب الجيوساتي المختص وطول د . محمد علي مدور أستاذ ورئيس قسم الأمراض المتوطنة والكبد طب عين فحص أن التسمم ليست في مرض الجيوساتي أو تسمم القمامة وإنما في نظام الحكم في تناول وجبات العيد التسمم التي قد تؤثر بطريقة مباشرة على صحة الإنسان فتؤدي إلى التهاب بالمعدة ومسر غصم وذلك بجهاز الهضمي وتكونت ممرضين للإنسان بالقيحة الصدرية ويوضح د . عبد العزيز عزام رئيس قسم القف وعييد كلية الشريعة والقانون بدمشق أن العسرة من الأصحية تكون بالقصد والنية سواء نذبت الإنسان في القف أو المساحة فإحداث الأضحية مستوفية للشروط المفروضة من حيث الوزن والسن والصحة والسلامة من الجرب، ويصيف أن الدين يحد على الطهارة والنظافة والقانون فلا ينبغي أن يلقى بالفضائل والأشياء، اللتلفة بالقلم وكذلك الأمداء لتسد البالات في القائل والشوارع تنتشر فيها الأمراض فتؤدي لقتلنا وجربنا لأن رعاية حقوق المجتمع في منع الأمداء بالقلم سواء كان من الفطرات والقاذورات أو أضر أو دخان الأتية، الررسيل الكريه على أنه عليه وسلم يقول (الأيمن بالله وأصدق شعبة أعلا لا إلا لله وأبداً من شعبة الأذى عن الطريق، والحياء شامة من الأيمان، ولقد يضح د . عرام بفسيرة تضاهل السجود الألامية بين أفراد المجتمع للضياء على القلوب

أحمد مهدي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الحوامدية

كانت الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، حريصة على متابعة ما يجري في محطة معالجة الصرف الصحي بمجمع مصانع السكر الحوامدية أثناء زيارة الأمير فليپ وإي عهد بلجيكا للمحطة التي تم دعمها حتى لا تتخلف بمطونات المصنع في ظل الحيز. وافق الوزيرة السفير البلجيكي في القاهرة وكبار رجال السفارة د. أحمد حمزة كبير مستشاري الوزارة ناقش الأمير الخبراء في طريقه الحامدية والتتاليج. هذه ثالث زيارة للوزيرة المتابعة لهذا الموقع قبل افتتاحه.





المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٩

فكرة من أجل الغد

ارسل السيد لطفون ويصا ماري
بالوحدة المحلية لركن جرجا. يقترح
تقديم فكرة من أجل الغد صاحبها
القارئ تضمن الاقتراحات نقل من
الطوار أرضا أو جوا، فائدة للتطبيق،
وتحل مشكلة محلية. الفكرة المأمنة
بمصل صاحبها على شهادة «صديق
البيئة». وهو الاقتراح ويجه سوف
تشره في جهة عدما يلتق القراء
خزاة الأفكار



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدون زعل

وصيفت السلى السياحية القاتلة أمام
معبدة إسماء، لمحت به سلام مكثمة،
والقذارة تغطي الكثر، أن السائح لا يجد
من يرجعه من رنقة البساتين، ومطاردة
اليدولة والاستغلال السمن، وتغيب
الانظمة حافطوا على الدمامة التي
تسبح لكم نهجا كل يوم، فدرجته أن
السائح أصبح يشك لنا أطفال أصحاب
هذه القضاة

الرجل الأخضر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بوالفداء... حضراء

● بدأت جمعية أصدقاء الشجرة برئاسة الهيئة جامعة كمال الديناني مع جمعية بيوت الشباب المصرية برئاسة د. جمال السحراني في حملة لتشجير سقطة بيت شباب العريفة الجديد لنشر الوعي البيئي من خلاله باعتباره واجهة حضارية أمام رواد السقطة من المصريين والأجانب.

● عقدت جماعة البيئة بمدينة البانغلة أول اجتماع لها بالوادي الجديد لانتشئة عرض تقرير من حالة البيئة بمشور بعض المبادرات التطوعية والجمعية لمشراكة الشباب واستاذة جامعة أسسيوط في مشروعات حماية البيئة بالوادي الجديد وتم استعراض أهم المشكلات التي تواجه المنطقة وتمثل في البرك والمستنقعات من الصرف الزراعي ومشاكل القمامة التي تواجه الدية واتفق الشباب والمتطوعون على برنامج عمل بإشراف جمن عويس منسق المشروع بالمحافظة برئاسة اللواء عثمان شاهين محافظ الوادي الجديد ويتل في ذلك من خلال مشروع الرصد البيئي الذي تشيئه الجمعية في عدد ٦٦ موقعا بالمحافظة صرح بذلك محمود رشوان أمين عام الجمعية.

تحت رعاية د. محمد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ود. حسين غلاب رئيس جامعة عين شمس تعد لجنة خدمة المجتمع وشئون البيئة بكلية الآداب مؤتمرا جنوب الوادي وتونسكي. برئاسة د. ميمو جرجية وأستاذة مستقلة خلال الفترة من ٨.٧ أبريل بدار القنصلية ويرأس المؤتمر د. وافت

عبد الحميد عبد كايبة الألب وصرحت د. أبراهيم الحميري نائب رئيس الجامعة ومقرر المؤتمر د. نادية سليمان وكيل الكلية لخدمة المجتمع وشئون البيئة بأن المؤتمر سينور حول ستة محاور لأوجه المشكلات المتعلقة في شتى المجالات من خلال دور الدولة والمؤسسات الأهلية

● تعدد وحدة بحوث الأزمات والكوارث بجمعية عين شمس لعقد سؤتمرها السنوي الرابع في نهاية أكتوبر القادم وصرح د. محمد رشاد السحراني د. مدير الوحدة وكيل الكلية



د. نادية سليمان

لشئون البيئة وخدمة المجتمع، ملة سيتم استعراض الأبحاث واستعراض الدروس المستفادة منها ومن ناحية أخرى لستاف أن ندعم إدارة الأزمات والكوارث التي أشتهر الوحدة بد أول دبلوم دراسات عليا تصمم جامعة مصرية بالانضمام إلى أنه من التلميذات القليلة على مستوى العالم في هذا التخصص ويترد المشركين بمنهج متكامل لديهم وإدارة الأزمات والكوارث من جوبيا الانسانية والاجتماعية والتنمية والاعلامية.

● القنطرة، الجبال، ولا تلتدخين، كان هذا عنوان الحملة والمهرجان الذي قامت بها نخبة الفرقين برعاية د. محمد علم نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة وتمت إشراف د. محمد عبد الصميم وكيل الكلية لشئون البيئة وشملت ٧ طلبة وطلبة ماسمين في مجموعات مسئولة عن فضاء مدين وبلا، الأربعة والبريات والأور والسلاط الجديدة وتنظيم ووزن المبادرات وإدارة الحدائق وفي نهاية المهرجان اجتمع د. عامر من الكلية وشكرهم وأجاب على أسئلتهم وتناشدهم استمرار الجهود لثقافة الكلية وتنظيفها في كل كليات تهيئها لإعلان جامعة الزقازيق ملا تلتدخين.

● بمشور ومشاركة أكثر من ٥٠٠ عالم وبأحدث بعقد مركز الطلبة الخضوية بجامعة عين شمس في ٢٠ مارس الحالي وحتى المؤتمر الدولي الخامس لثقافة الشمسية والكيمياء، الخضوية والبيئة تحت رعاية د. محمد شهاب وزير التعليم العالي. والدولة لبحث الطمس ود. حسين غلاب رئيس الجامعة وذلك بمشاركة عدد كبير من العلماء والخبراء من مختلف دول العالم للتواصل والتعارف وإبادل الخبرات مع حشد كبير من العلماء، القاضين المصريين من كافة المؤسسات بقطاعات الزراعة والصناعة والدواء، والطوب الاساسية والدفاع. صرح بذلك د. محمد صبرى عبد الحليم رئيس المؤتمر

● تنظم كلية الهندسة بمعاولي بالتعاون مع القومية للاسمت وبمساهلة لشاعرة نوة عن جهود مصانع حلوى اللؤلؤات مع البيوتنحسينها صباح ١٠ أبريل بكلية بمعاولي، نورمخافر الدولة حول خطة المصانع للزواحم مع البيئة والجهود المبذولة لثاقلة ثروت القوار، صرح بذلك د. محمد الشحات سمعد وكيل كلية الهندسة لشئون البيئة

● قامت جمعية شباب الوطنى بالوينة والتمتية بمعاولي بحملة نظافة وتوعية خلال أيام العيد وكان شعارها «أترك المكان نظيفا كما كان» وذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة صرح بذلك المستشار محمد عبد الحليم رئيس الجمعية



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠٢١/ ٢٠٢١/ ١٩٩٩

التلوث والتدخين وأجهزة التكيف أشهر أسبابها

٨٠٪ من المصريين مصابون بأمراض

الحساسية

الأغذية المحفوظة والأسبرين خطر على المرضى

كشفت احصائية حديثة في مصر ان نسبة المصابين بالحساسية في مصر وانواعها المختلفة تصل الى ٨٠٪ من نسبة الامراض التي تصيب المصريين وقد زادت الاصابة بامراض الحساسية في الاونة الاخيرة نتيجة لانتشار التلوث والحساسية اسباب كثيرة كما ان هناك اسئلة كثيرة حولها تحتاج الى اجابات فتناولها سطور التحقيق التالي:

الحساسية ان تواب المنزلي يحتوي على مواد تسبب الحساسية وان هذا القرب هو اكثر اسباب الحساسية انتشارا وبالطبع فان المرأة تستلعب ان تقضي القصر للارتداء لتنظيف المنزل او أثناء تنظيف السجاد او الباطن اذا كانت مصابة بالحساسية حتى لا تستنشق التربة وان تتجنب تعرض المرأة

تهوية

كذلك يجب ضمان تهوية المنزل واستعمال دهن تعرض الأشخاص

قد يكون عنده مضو او اكثر في جسمه اكثر استعدادا للحساسية من جزء لآخر فنجذ ان هناك جزءا معيناً من جسم الانسان ما كالجهاز التنفسي اكثر استعدادا لأمراض الحساسية لانه معين ونفس اللثة تصيب في الانسان لآخر الجهد... ونفس اللثة تصيب حساسية في الانف لانه ثالث أي ان المضو الأكثر استعدادا للحساسية يختلف من شخص لآخر بل وقد تصيب الحساسية نفس الشخص في اكثر من مكان فقد يكون الشخص مصاباً بحساسية في الانف والجاذ في ان واحد او حساسية للغة وكذلك حساسية صدرية في نفس الوقت.

واذا تحدثنا عن المرأة نجد ان لها دورا كبيرا جدا دورا وقاتيا في حماية نفسها وحماية أسرته وكذلك دورا علاجيا في تهاجر وسائل العلاج لمرضى الحساسية من افراد الأسرة فذلك حين علموا واستخدام اذيات

في البداية يشير د. محمد تاج الدين استاذ الامراض الصدرية بطب عين شمس الى ان للحساسية اسبابا كثيرة ومتعددة واعراضها مختلفة ومتعددة ايضا

فالالتصان المصاب بالحساسية وحساب باعراضها في مكان ما بهجمه قد يكون انفه او جلده او صدره عند تعرضه للمادة التي تسبب له الحساسية وقد تكون هذه المادة عن طريق الاستنشاق مثل حبوب لقاح الزهور او الدوا الكيميائية والارتبة... او عن طريق الدم بعض انواع الطعام... وتشتهر الاسماك والالبان واللحوم والبيض والذرة والبقايا من اكثر انواع الطعام المسببة للحساسية وكذلك بعض انواع الادوية قد تسبب حساسية للاشخاص ومن هذه الادوية الامبريون الذي قد يسبب حساسية شديدة

واذا يكون سبب الحساسية ايضا دواء يلقح عن طريق الحقن والاسنان المصاب بالحساسية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢١/٢/١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق: إيلي الخياط

استخدام هذه الأراء والآراء والآراء
الضرورة القصوى إلى استخدام هذه
الأراء فيجب أن تكون الجبروت جيدا
قبل دخول الأشخاص فيها.
فهذه الأراء هي عبارة عن مواد
كمالية قد تزيى إلى لسان الشخص
بالحساسية لأول مرة في حياته عند
تعرضه لهذه الأراء

تهيج

علاوة على ما تسبب من تهيج
القضاء المخاطي للشعب الهولندية في
الانفصال العائدين والانفصال
المساكين بنزلات شعبية مرصعة وضيق

بالشعب الهولندية وكذلك على السيرة
رية المنزل المصاية بالحساسية أو التي
مندها أحد أفراد الأسرة مصاب
بالحساسية أن تستخدم الأنظمة
الطبيعية أو الفنية فهي أفضل من
المصنعة من المواد الصناعية لأن
الأنظمة للأسرة أو الرطبة المصنعة
من المواد الصناعية قد تسبب
حساسية أو تزيد من حساسية
بالحساسية.

ونفس الشيء ينطبق على ملابس
الطفل التي قد تزيد من الحساسية
وخاصة حساسية الجلد أو الأكزيما
الجلدية ولذلك فيجب مراعاة أنواع
الملابس خاصة المصنعة من مواد
صناعية لأنها قد تزيد من الحساسية
مع ضرورة الاعتناء بالنظافة المستمرة
المجبروت للطفلة والميكروب وضمان أن
يكون جافا باستمرار لأنه وجد أن
هناك بعض أنواع من الفطريات تنمو
في جوفه الميكروب الرطب وهذه الأنواع
قد تسبب الحساسية في بعض
الأشخاص كذلك لابد من مراعاة
النظافة المستمرة لأجهزة التكيف لأنه

لتيارات الهواء وكذلك ضمان وصول
اشعة الشمس بغرف المستطاع لكل
مكان في المنزل لأن اشعة الشمس
تفسي على الكثير من المواد المسببة
لحساسية في التربة المنزل.

ومن حساسية الطعام يؤكد د. محمد
تاج الدين أنه يجب على ربة المنزل عدم
استخدام الأطعمة المركبة أو المعلبة أي
التي تشمل فيها أنواع كثيرة من المواد
الغذائية. الملاحظة الدقيقة لتوصيات
الطعام وذلك لمعالجة استخراجه نوع
الطعام الذي يسبب حساسية للمريض
والأثير أن هناك نوعا من الطعام
يسبب حساسية لمرض الأسر فلا بد
من تجنبه تماما سواء بطريق مباشر أو
عن طريق دخوله ضمن أنواع أخرى
من الأطعمة والتوصية التالية للمرأة
ربة الأسرة أو المصاب بالحساسية هي
بأن المستطاع تجنب الأطعمة المخفولة
أو الأطعمة الضال اليها مواد حافظة
لأن كثيرا من الأشخاص يكون عندهم
حساسية لهذه المواد وعلى ذلك فإن
الأغذية الطازجة المعدة للطعام فورا
أفضل بكثير أراض الحساسية ويجب
الملاحظة الشديدة لتوصيات الطعام فقد
يكون الطفل عنده حساسية للشيكولاته
فيجب منع من تناولها وقد يكون عنده
حساسية للكاكاو والكوكولا وهي كلها
مشروبات مادة واحدة لا أن للقيمة
والملاحظة ذات أهمية قصوى في هذا
المجال.

كذلك يجب على الأمهات أن تلاحظ
أن المواد المعوية أو مستحضرات
التجميل قد تكون سببا مباشرا لأي
نوع من أنواع الحساسية الجلدية أو
حساسية الشعب الهوائية وقد يؤدي
استنشاق المواد المعوية إلى ضيق
شديد وحد بالحبس الهوائية ثم المواد
المعوية للجر وكذلك المبيدات الحشرية
التي تستخدم في المنازل ويجب عدم
استخدام هذه المواد إطلاقا في وجود
الأشخاص داخل المجبروت أي عدم
تشرها مباشرة على الأشخاص.

وعند وجود شخص مصاب
بالحساسية يجب أن يراعى

وجد أيضا أن هناك بعض مسببات
الحساسية قد تكون موجودة في التربة
أجهزة التكيف.

الوراثة

ويلاحظ خط الحديث الكثير على
أجوب بحساسية لكن وانسيرة
لحساسية والربو

ما لاشك فيه أن الحساسية عموما
لها عامل وراثي معروف ولكن ليس
بالضرورة أن يرث الابن والابنة نوع
الحساسية من والديه فقد يكون أحد
الوالدين مصابا بحساسية جاذية
أو يورث الابن للحساسية مصابا بحساسية
صعوبة أو قد يحدث العكس ولكن
عامل الوراثة موجود فعلا وقد يظهر
من مجموع الأولاد ابن أو ابنة غير
مصاب بالحساسية وسليم ويعاني
من حساسية أو لاشك هنا أن
الحساسية لا تنتقل بالعدوى وأن
كانت مريضا إلا أنه مرض غير معد
فلا ينتقل والأمس أو بالعائشة أو
بالمصاحبة للبين. والأمم من كل ذلك
يجب التعرف على أسباب الحساسية
روائي هذا أولا بالملاحظات الشخصية
فإن لم يتمكن من ذلك فيمكن اللجوء
إلى اختبارات الحساسية التي يجريها
الطبيب الاختصاصي للمريض التعرف



الطعام انتم بالحدك الأعراض هذا إلى جانب الحصول على جرعات إضافية من مختلف الفيتامينات والأحماض المعدنية وإتباع النظام الغذائي السليم ويفصح الدأثرى فقد لوحظ أن مرضى الحماسية يمكنهم التحاقهم مع الأطعمة السليمة لحمايتهم إذا ما كان تناولهم لها يتم على فترات متباعدة ويرى المتخصصون أن هذا يمكن أن يتم إذا حرص الفرد على تناول هذا الطعام أو الأنواع الأخرى من نفس عائلته بمعدل لا يزيد على مرتين في كل أربعة أيام.

وبالإضافة إلى اتباع نظام غذائي يشق نقول أنه يجب على مرضى الحماسية التنزه بجرعات من فيتامين **د** **١٠٠٠٠** وحدة دولية في اليوم، فذلك، الجود، المنجنيز كذلك فإن جرعات التزمات الهامة يمكنها أن تساعد في هضم الأطعمة وتشكيلها غذائيا كما يفيد الفرد كثيرا حصوله على بعض من حمض المعدة إذا ما كانت معدته تفتقد للفرد الكافي منه وإلى جانب كل ذلك يجب على مرضى الحماسية ضرورة تجنب التدخين أو حتى التعرض لدخان سيجائر الآخرين وتجنب تناول كل ما يحتوي على مادة الكافيين مثل القهوة والشاي، وعليه الأكثر من تناول الفواكه والخضروات الطازجة.

على مسبباتها وهي تختلف من مريض لأخر وليس هناك أي تخوف من إجراء مثل هذه الاختبارات العلمية لتتبيّن اعتبارها ليست فقط وسيلة من وسائل التشخيص بل هي في الواقع وسيلة من وسائل العلاج لأنه قد يحدث في بعض الأحيان بعد إجراء هذه الاختبارات وتظهر نتائجها كما أن على المريض الابتعاد عن أي شيء يسبب للحساسية.

الوصايا

ومن الوصايا لمرضى الحماسية يقول الدكتور علي إيهب سعد استاذ الأمراض الصدرية والحساسية وهذه الوصايا تتلخص في التعرف على سبب ونوعية الحساسية المصاب بها. الابتعاد عن مسببات هذه الحساسية. الابتعاد عن العوامل المساعدة التي تساعد على حدوث الأزمة الربوية الشعبية. الابتعاد عن الجهود العضلي والمخاط. الابتعاد عن كل ما يسبب الانتهابات الشعبية والرشوة. الابتعاد عن الفرواح الخفافه كلها سواء كانت كريهة أو طيبة. الابتعاد عن الانفعالات النفسية التي تساعد على حدوث الأزمة. عدم التعرض للتغيرات الهوائية والأخفة والأتربة والأبخرة. الابتعاد نهائيا عن التدخين في إصابة الإنسان بالربو الشعبي والحساسية الصدرية.

العلاج

ومن العلاج يقول الدكتور عبدالرحمن جويوة استاذ الأمراض الصدرية والحساسية وبين شمس أن أفضل علاج لحالات الحماسية ضد الطعام يكون بالحرص على تجنب



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومة: ٢٠٠٩/٢/٢١ التاريخ

٣,٥ مليار جنيه لإحلال وتجديد القناطر والخزانات بالنيل

كتب - أحمد نصر الدين:

أعلن المهندس يحيى عبد العزيز رئيس مصلحة الري أن هناك خطة لإحلال وتجديد ورشابة وصيانة جميع القناطر والخزانات الكبرى الواقعة على نهر النيل ومفرجه تبلغ تكلفتها ٣ مليارات و٩٨٤ مليون جنيه لإحلال وتجديد ومليارات ٣٠٠ مليون جنيه للصيانة والوقاية بإجمالي قدره ٥ مليارات و٢٢٢ مليون جنيه. وأضاف أن الخطة تشمل تنفيذ برنامج للحفاظ على نوعية المياه بالتحكم في جميع مصادر التلوث لخطورتها على جميع البرامج القومية وذلك بتنشيط الحملات للتفتيش

الحازم للقوانين الخاصة بتوفير الحماية لمصادر المياه من التلوث منها تطبيق قوانين حماية نهر النيل والحضاري المائية من التلوث وهي القوانين ٤٨ لعام ١٩٨٢ و٩ لعام ١٩٨٩ و٤ لعام ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة وإشراك إلى أن الوزارة اتخذت عددا من الإجراءات التي تنص عليها هذه القوانين بالعمل بين المناطق السكنية والمناطق الصناعية في المدن الجديدة مما يسهل التحكم في مياه الصرف وتصيد نشاط التلوث على نهر النيل ومعالجتها من المصدر واستكمال وحدات معالجة الصرف الصناعي بالصناعات القديمة والتي تستخدم نهر النيل كمصب لخلفاتها دون معالجة



المصدر: المسارعة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/٤/١

سلخانات بنى سوييف.. يؤر تلوث!!

الذبح أراضاً.. والفيل من الترع.. والنقل

مكتوف

المسئولون يعترفون بسوء حالة المجازر..

ولكن!!

المحافظ:
مبشور السوييف

تحقيق:

أسامة مصطفى

وصلت سلخانات بنى سوييف إلى حالة يرثى لها.. أصبحت يؤر للتلوث ونقل الأمراض والعدوى من فرط الإهمال.. المسئولون عن المجازر ببنى سوييف اعترفوا للمساء بسوء حالة تلك المجازر وانفتاقها للمعدات والطرق الحديثة في التيج.. وطالبوا بضرورة الاهتمام بحل تلك المشكلة مع تبير الاعتمادات المالية المطلوبة لتطوير المجازر.



المصدر: **السماعة**

التاريخ: **١٩٩٩/٤/١**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدكتور أحمد الشريف مدير عام الطب البيطري بنى سوف أكد أن جميع الجنازات بالمحافظة في حالة لايرضى عنها أحد وتحول معظمها إلى مقر الانتشاش بالأشرف ومصبو كالتلوث والعدوى.

طالب باشا، عشرة مجازر جديدة بكلفة ٥ ملايين و ٧٥ ألف جنيه في كل من مدينة بني سويف وأمناسيا وأوسيبين والذين وطنيا وبني مالور وأمناسيا والخصارا، والعاورة ولشفا وشبرا وبناويرة، ويشير إلى أن مجازر مدينة بني سويف «السفانة» تم إنشاؤها منذ ١١٦ عاماً ولم تبنى إليها يد التطوير حتى الآن، وهذه مشاوية الوحدة الحالية لعينة بني سويف التي تقوم بتحصين الرسوم على اللوائح

كانت مديرية الطب البيطري قد اقترحت منذ فترة إحلال وتوحيد عدد من المجازر بالمحافظة ببنية الجمالية لتصل إلى نحو ٧ مليون جنيه وفي مجازر الكوسفي وبسان ناصر والكسبت وسمسطا وسندس واليمون والفتن ودلاص إلى جانب ضرورة إنشاء مجازر جديدة في كل من بني سويف وأبو صير واللق وأمناسيا وغيرها من المدن والقرى

أكد صلاح الزعبي رئيس المجلس القومى المحلى للمحافظة أن المجلس قد سبق واتخذة سؤالي تقديم به المكسوط طارق محمد الوكيل عن الإجراءات التي اتخذتها المحافظة تجاه حالة المجازر مؤكداً بأنه حافظها وأنها أصبحت مصغراً لتقود وتحتاج إلى إنشاءات وترميمات وإحلال وتجديد. وأقر المجلس لدى المحافظ بصفائية وزير الإسكان والتخطيط لتوفير الاعتمادات المالية اللازمة لإنشاء وتجهيز المجازر بدائرة المحافظة

مبع ضام

أكد الدكتور محمد رجائي شقة وكيل مديرية الصحة وصغير إدارة الطب

الريفاني أن الإدارة قامت مؤخراً بسحب جسامل الموشحات على مسبقى المحافظة فحينئذ سوء حالها وعدم استجابتها للأشرايات الصحية الواردة بقرار وزير الإسكان رقم ٨٧ لسنة ١٩٧٨ كما تلاحظ وجود سلخانات ونقط الذئب داخل الكتل السكنية وعدم استجابتها لشروط السافة المنصوص عليها بالقرار الوزاري وكذلك عدم وجوب ماتي مصالح للاستخدام حتى يصل الحال إلى استعمال مياه

الترع في بعض مجازر القرى في تنظيف المداخل أثناء عملية الذبح والصلح مما يؤدي إلى تلوث اللحوم عرضة المشكلة على الهنيس سميد الجناز محافظ بني سويف فقال: اعلم تشاء حجم المشكلة ومدى تأثيرها على الصحة العامة ولكن بعض الاعتمادات يفت حائل أمام الإنشادات الجديدة أو الأحلال والتجديد. ومؤخراً تم الاتفاق مع وزير الإسكان والرفق عن طريق جهاز مدينة بني سويف الجديدة شرق النيل مخفراً لهم بعدم استلام المدينة لإعداد إنشاء مجازر إلى جديد بها ويقفل واللق الوزير على إنشاء مجازر إلى جديد لخدمة المدينة سواء غرب النيل أو شرقه والقرى والراكز المجاورة.



الصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤/ ١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية البيئة

والمعركة اليأسية



بقلم الدكتور:
محمد
مجدى
مرجاني

أصبحت مسألة حياة أروع خاصة مع تزايد عدد السكان ومشاكل التكدس والزحام ولكن للأسف فإن إمداد البيئة في مصر مازالوا هم الأغلبية الساحقة وهم تضعف أضعاف المدهشات أو حمايتها أو المدافعين عنها، وهم القائدة العريضة من الأميين وأنصار الملقين... ومع تزايد الاضطراب وتمزيقات العلماء في الخارج والدخول إلى شؤرية الاعتصام بقضية البيئة وتدارك تداعياتها المهلكة. خاصة إزاء تلوث العديد من الأراضي والأودية الناتجة عن المظروف مثل حالات الفضل الكروي والكبدى وأنواع السرطان المختلفة إزاء كل هذه المشاكل وغيرها تفتتت الحكومات إلى ضرورة التوعية وحماية البيئة بشتى الوسائل، فصور في مصر القانون رقم ٩٤ لسنة ٩٤ الذى نص على تعريم الترخيص في المساكن العامة ووضع عقوبات على كل من يخالف أحكامه، كما نص على حماية الهواء والماء وخاصة نهر النيل ومنع التلوث بالمخلفات السامة والنفايات التي تلوثها المصانع والورش المختلفة، بالإضافة إلى ما تنص عليه قوانين المردود والصحة وغيرها

المهم أن قانون حماية البيئة رقم ٩٤ لسنة ٩٤ أعطى مسودة أربع سنوات للمشاهدين لاحكام لتطبيق أرضاعهم والالتزام بنصوده ورغم طول

تلقى مع الوزير الشجاعة نادية مكرم عبيد فهي تقابل ربما وحدها تقريبا ويغير سلاح وبأسلحة ضعيفة متهاكة معركة شرسة يقاوم فيها حمل يدع جسود قطران الذئب المسعورة ويحاول فيها مخلوق بحث رقيق أن يقتحم حفول الغمام ملتصبة ويحوش بركا ومستنقعات متعفنة ويلتقي باكروام القمامة النتنه التي تتوالد فيها الافاعي والفقراان ويتوغل في أوصال وانفصال تنمزق فيها الأوصال من شدة التلوث وسوء الحال.

إن البيئة في مصر تمتاح إلى عشيرة وزراء من أصلب وأعتى الرجال ويخلف ومع كل منهم جيوش جرارة وأسامة ماضية وهزم وحسم وصرامة ومدامرة واستمرار حتى يمكن تغادي أو التخفيف على الأقل من آثارها الضارة والمدمرة لكل مظاهر وأسياب الحياة في بلادنا..

إن البيئة وبمساحلة ضخمة هي الحياة، هي كل ما يحيط بنا وتوالت عليه صحتنا وسلامتنا ومرضاة وصالحيتنا وبقائنا وبقائنا. البيئة هي القاتل والقاتل الضميمة أيضا فنحن ندمرها بفكر عرجي ولاأبرك البيئة هي الهواء الذي نتنفسه ولاستطيع أن نعيش بدون لهظة. وهي الماء الذي يبرى الطما وتنبيل به العروق وتنبسب فيها الدماء التي تتون حركتنا. وهي الغذاء الذي نأكله فيحفظ صحتنا وبقاها وهي السكن والطريق ووسيلة النقل والاتصال وكل ما حولنا من أشياء وكائنات وكما قال الرئيس مبارك فإن قضية البيئة والحفاظ على سلامتها وتنقيتها لن تعد رفاهية ولكنها

المدة يصدر قانون ويوقف العمل به أربع سنوات كاملة، مما يدل على مدى اعتراش المشروع بحالة الفوضى والتسيب الفريد التي يعيشها الشارع المصري، ورغم مرور أربع سنوات والخامسة أيضا، فإن الملتزمين بتطبيق هذه القوانين التزمت منهم ضئيلة بهذه الأحكام أما الغالبية العظمى وبما يشبه الإجماع، فلها مازالت في حالة الركود والرقود والقفية من الرعي في انتظار أن يأتي الطوفان ويغرق الكل وهذا هو الجزء الواسع لنا جميعا وخاصة للسلطة المستولة عن تطبيق القانون

مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة

كثيبت - سوزان زكي :

تفتتح نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بإيفها الدكتور أحمد عبدالغفار محافظ الغربية الأحد القادم محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودا بكثر الزيات. بلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه وتضمح يوميا بمعالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة بمعالجة بيولوجية كاملة بحيث

ويتم تنفيذ هذا المشروع بالتعاون مع بنك للتصير الأثاني بتكلفة تصل إلى ٢ ملايين جنيه.

تتوجه الوزيرة بعد ذلك إلى محافظة البحيرة بإيفها المحافظ الدكتور فاروق التلاوي بتفتتح مضائق الطوب بمنطقة الشاويج لمواجهة لينة كثر الزيات لحماية ما تم إنجازه لإيقاف تلوث الهواء بالمنطقة بعد استخدام التكنولوجيا المتطورة في عمليات الحقن.

يرافق الوزيرة في جولتها د. أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة وأعضاء مجلسي الشعب والشورى بالمحافظة.

يمكن إعادة استخدامها بعد المعالجة في ري منطقة التشجير للحديقة بالمصنع.

تتفقد الوزيرة خلال جولتها محطة معالجة الصرف الصناعي بالشركة المالبة والصناعية بكثر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي للوث والتي تم إيقاف صرفه على نهر النيل.

تقوم الوزيرة أيضاً بزيارة لشركة الزيت والصبايون بمنطقة الشاوية ترتيبات مشروع المعالجة للتكامل لجاء الصرف الصناعي التي تم صرفها على لحد الصرف بالمحافظة



نادية مكرم



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٣/١

وزيرة البيئة تفتتح محطة معالجة مخلفات المصانع بالغربية

كتبت - سمالي وفائي:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بإرفاقها الدكتور أحمد عبدالغفار محافظ الغربية الأحد المقبل محطة معالجة الصرف الصناعي، ومجموعة أبراج للتبريد بشركة الفخ والصودا بكفر الزيات بتكلفة ٨ ملايين جنيه. تتبع معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا، وتستخدم في تشغيل المنطقة الصحية بالمصنع. وتتفقد الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي للشركة القلابة والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوثة. وتزير الوزارة شركة الزيت والمصاير بطنطا الثانية ترشبات مشروع المعالجة الكاملة لمياه الصرف الصناعي التي يتم صرفها على أحد المصارف بالمحافظة. ويتم تنفيذ المشروع بالتعاون مع بنك التنمية الآتلي بتكلفة تصل إلى ٢ ملايين جنيه. وستقوم وزيرة البيئة بإرفاقها الدكتور فاروق فتاوى محافظ البحيرة بتفقد صائن الطب بمنطقة الشاويش للواجهة لخدمة كحرف الزيات لمعالجة مياه أنجازه لإيقاف تلوث الهواء بالمنطقة بعد استئصال الكتلاروجيا المتطورة في عمليات الحرق.



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٤

مؤتمر البيئة بعلوم الأزهر

استخدام تكنولوجيا التفرعات الحديثة في مقاومة التلوث

كتبت نعيمة جليل:

حظ المحترم المحامي النقيب للعلوم والتربية والبيئة الذي نشطته علوم بيئية الأزهر تحت رعاية الدكتور أحمد عمر هاشم رئيس الجامعة بأخذ كل الطرق والوسائل للحصول على بيئة نظيفة خالية من التلوث. كما طالب بتعاون الباحثين ومراكز البحوث وفتح الأعمال العام والخاص والحكومة ومراكز شئون البيئة والتركيز على حماية التلوث في الماء والغذاء والهواء وكذلك التخلص من مخلفات المصانع والمخلفات والمخلفات والمخلفات والانتقال بالطرق البيولوجية مع استخدام تكنولوجيا التفرعات الحديثة وطالب المؤتمر في توصياته التي أعطاها الدكتور عبدالوهاب الشوقراوى مدير الكلية ورئيس المؤتمر بربط العلم والتربية والبيئة في المجتمع بالخدمات ومراكز البحوث مع التركيز على معالجة المشاكل الخاصة بتلوث البيئة عن طريق إنشاء مراكز متخصصة كما كتبت توصيات المؤتمر على التعاون بين علماء الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا لعمل شبكات رصد للملوثات البيئية والقضاء عليها. ولتحت التوصيات على أن مشروعات حماية البيئة ليست مجرد أعياء، بل لها الكثير من الموائد الاقتصادية على الشركات والمؤسسات وأصبحت حماية البيئة صناعة متكاملة تخالف الكثير من فرص العمل وتساهم في النهوض بها. وقد بحث المؤتمر بولاية تقييد الرئيس حسنى مبارك في، نظام جلسات.



أحمد عمر هاشم
مقاومة التلوث



المصدر: مباح الخبر

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١ للنشر والخدمات الصحية والمعاملات

فرع لجهاز شئون البيئة بالإسكندرية

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم الانتهاء من استكمال أعمال الإنشاءات لفرع لجهاز الإسكندرية كما تم كذلك الانتهاء من تركيب المعامل البيئية التي قام الجانب الياباني بإمداد الجهاز بها. وذلك في إطار خطة الجهاز لإنشاء أربعة فروع هذا العام. كما يجري حالياً تدريب العاملين بالفروع الإقليمية المزمع افتتاحها في الغربية والدقهلية والسويس على استخدام معدات الكشف والرصد البيئي.

جدير بالذكر أن فرع جهاز شئون البيئة بالإسكندرية سوف يقدم الخدمات الإسكندرية ومطروح والبحيرة.



المصدر: صباح الخير

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدعيم جمعيات البيئة الجادة!

كتب ناصر خليفة:



د. نادية مكرم عبيد

في تصريح خاص لمصباح الخير، أكدت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أن وزارتها لا يمكن أن تحل مشاكل التلوث في مصر بين يوم وليلة، لأنها جاءت نتيجة تراكمات عبر سنين طويلة، لذلك ستكون هناك أولويات في حل هذه المشاكل، وأشارت إلى أن الجمعيات الأهلية المهمة بحماية البيئة يمكن أن تقوم بدور هام ومحوري في مكافحة التلوث حيث تعمل وزارة البيئة على تدعيم النماذج الجادة من هذه الجمعيات مثل جمعية حلوان للتنمية البيئة التي يرأسها المستشار محمود القرييوني ونائبه د. فكري حسين واستطاعت أن تزيل جبلا من القمامة بجوار مستشفى الأمراض النفسية بالمدينة وحولته إلى حديقة جميلة تساعد على تنقية الهواء من الأسمدة الذي يضر المواطنين وتشتهر به حلوان، وكانت الوزيرة قد حضرت يوم السبت الماضي ختام احتفالات البيئة في حلوان وأشارت في كلمتها أمام جمع كبير من أهالي المدينة أن حلوان تحملت بمفردها عبء التنمية الصناعية غير المتوافقة بيئيا، فتوجد بها عدة مصانع ثقيلة ذات مخلفات ضارة جدا بالبيئة، ولكن الوزارة من خلال قانون البيئة والمشاركة الشعبية من الأهالي ومن إدارات المصانع نفسها تعمل على الحد من آثار هذا التلوث لنعود للمدينة كما كانت في الماضي مكانا هادئا نظيفا يساعد على الاستشفاء



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمنشورات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

حملة نظافة لإعادة التوازن

البيئي للوادي وحمايته من التعدي

كتبت - سمالي وفائي:

يفتح غدا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة حملة النظافة التي تنظمها جمعية محبي الأشجار بالمعادي بوادي مجلة وتستهدف إعادة التوازن البيئي للوادي وحمايته من التعديات وهو السعي الذي أدى إلى إعلان المنطقة محمية طبيعية.

وقال إن الوادي الذي تبلغ مساحته ٦٠ كيلو مترا مربعا يعد بيئة جغرافية طبيعية مثيرة حيث تتنوع الطبقات السفلى منه على هضبات صخرية وشعاب مرجانية، أما الطبقات العليا فتحتوي على بعض الصغريات للائنات النادرة، كما يضم الوادي العديد من الحيوانات والقوارص والروافد والطيور. وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة أن الوادي يمثل أهمية بيئية وتعليمية وثقافية وسياحية كبيرة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومية

تجميل ورصف وإنارة

بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة

كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر وضع خطة لإمادة تطوير وتجميل محلات ومشارج
عقب تلك المصالح ورصف وإزالة الطرق الفرعية بمنطقة
أبو السمح بمصر القديمة، وتجهيز كفاية حديقة
المرتلوى بمصر القديمة ورفع الأشغال من بعض
مطاعم طريق مصر - حلوى الأزلي ، ووضع خطة
لتطوير وتجميل اسفل كوبرى الدائري من وسط
جاء ذلك خلال الجولة التي قام بها الدكتور عبدالرحيم
شحاتة محافظ القاهرة ورأىة خلالها اللواء محمد
البيسي ورئيس هيئة الثقافة والعميد محمد الخرش
مدير شرطة لرايق وشملت مناطق الكورنيش ومصر
القديمة ومصر حلوى الأزلي ، وذلك المصالح والأجاية
والقلعة حيث تقرر تطوير وتجميل منطقة الأراجية
والاستفادة بالمساحات الخضراء، بتدخل المنطقة وأسفل
كوبرى الأراجية وإنشاء مرميات خرسانية حول أساسات
أعمدة الكوبرى.
وقرر المحافظ تكثيف أعمال النظافة بمنطقة أم العلام
بالمرسة

المصدر: **النصر العربي**



التاريخ: **١٢ أبريل ١٩٩٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
جذل عالمي... وتلقبنا عربى

ثورة أطعمة «فرانكشتاين»



فى لندن وبريس وجنيف وبنية عواصم أوروبا قامت قيامة
الرأى العام بسبب، أطعمة فرانكشتاين، المعدلة جينياً حيث
اندلعت المظاهرات تعالاب الحكومات الأوروبية بوضع قيود على
استخدام المنتجات المعدلة الوراثية خوفاً من أضرارها على
الإنسان وأقامت العديد من منظمات حماية البيئة دعاوى قضائية
بالتصامن مع المزارعين ضد وكالة حماية البيئة بسبب موافقتها على
ثمانية أنواع من المحاصيل المعدلة جينياً.. واستندت هذه المنظمات
إلى أن التدخل فى الجاصيل الزراعية جينياً يتسبب فى تسمم
التربة ويؤدى الى تلوث البيئة.

فى الوقت ذاته تخاطر أوروبا باستيراد المنتجات المعدلة
جينياً من الولايات المتحدة.. وهو ما يفسر ما بعض بأنه
محاولة من أوروبا لإعاقة انتشار المنتجات

الأمريكية.



على الجانب الأخرى البعض أن الأطعمة
فرانكشتاين، تمثل الأمل أمام البشرية فى التغلب

على مشاكل نقص الطعام.. وعلى إلهام الملايين من البشر.
ما حقيقة ثورة الجينات.. وهل تمثل أطعمة، فرانكشتاين،
خطراً كبيراً على البشرية.. وماذا يفعل العرب؟ وهذه الثورة هل
وقتها مكشوف الأيدي؟ هل سمعوا باستيراد الأطعمة المعدلة
وراثياً؟ وهل دخوا فعلاً عصر الجينات المعدلة وراثياً، أم مازالوا
تتحدث متابعين للقضية عن بعد؟

- واشنطن، توماس جورجيسيان
- الرياض، تهانى عبد الرحيم
- القاهرة، حنان حجاج، حياء حسين، نجوى عبدا لله
- جدة، مجدى الجلال ■ مسقط، صلاح جابر
- بيروت، خالد اللحام



المصدر: **الناسر العرب**

التاريخ: **٢ أبريل ١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الانظمة الجديدة تساهم في حل مشكلة الكراه في العالم بمسائل القارة

لقد أصبحت الأطعمة «فرانكشتاين» تشبها بالأسطورة التي تقول بأن علما صنع وحشا. اسماء فرانكشتاين ولم يستطع السيطرة عليه. قضية رأي عام في أوروبا والولايات المتحدة حيث طالبت جماعة اصفااء الارض بوجوب فرض حظر على هذه الأطعمة لخطرها على الإنسان.

في هولندا اثبتت دراسة علمية اجرتها بعض الطما، ان الأطعمة المعللة جنينا تمثل خطرا على صحة الإنسان لأن الجينات المخازنة للمضادات الحيوية الموجودة في هذه الأطعمة تنسب في وجود بكتيريا داخل الامعاء لا يمكن القضاء عليها بتقوى الأدوية.

في بريطانيا اشتردت الجدل حول اطعمة «فرانكشتاين» حيث تؤكد حكومة توني بليز صلاحية هذه الأطعمة في حين يشدّي الرأي العام البريطاني موقفا مخالفا لموقف الحكومة البريطانية حيث بلغت نسبة البريطانيين الذين يرفضون شراء هذه الأطعمة ٨١٪ كما يطالب ٧٧٪ منهم بضرورة فرض حظر مؤت على هذه الأغذية لحد من انتشارها للاستهلاك وبنية للمعارضة البريطانية لهذه الأطعمة فقد شككوا في نزاهة اللورد سافري الذي عينه بليز مؤخرًا وزيراً للتعليم بسبب تأييده لأطعمة «فرانكشتاين» حيث يرون ان سافري يحاول برأيه هذا خدمة مصالحه الشخصية باعتباره صاحب أكبر سلسلة محلات تباع هذه الأطعمة في بريطانيا.

وجاء رأي الأمير تشارلز موافقا لموقف الرأي العام البريطاني حيث أعلن عن معارضته لهذه الأطعمة حيث يعتبر التدخل الجيني في الأطعمة ما هو إلا عين بالطبيعة وتطابق موقف الفاتكان وعلماء الأخلاق مع موقف الأمير تشارلز حيث أعلن ممثل البابا في منظمة «الفاهو» للأيام المتحدة عن أن البابا يرى أن الغلاعب الجينية تدخل في الشؤون الإلهية.

رفض أوروبا

ويشكل عام فإن الاتجاه السائد في دول الاتحاد الأوروبي يؤكد وجود معارضة كبيرة لهذه الأغذية حيث أوصع استطلاع للرأي العام أن ٨٠٪ من الألمان يرفضون شراء الأطعمة «فرانكشتاين» وفي فرنسا اضطرت الحكومة إلى وقف بيع بعض الأطعمة المعللة جنينا بناء على رفض المستهلكين لجرعها في الأسواق خاصة الجبن حيث يوجد ٤٠٠ نوع من الجبن للاندل جنينا حيث تبلغ نسبة الفرومنسين الذين يعشقون تناول الجبن ٨١٪.

القضية المثارة حول الأطعمة المصنعة أو المعدلة جينيا في امريكا الآن ترجع إلى أن هناك بعدا اقتصاديا بالإضافة إلى بعد الرعي المصحى، من هنا فإن أكثر الأصوات العالية تركز ليس على السماح بمرور على بيع تلك المنتجات بل على ضرورة الإشارة إلى أنها نتاج تصميم جيني وبالتالي يدور المواطن أو المستهلك نشة ذلك المنتج. أي يتعبر أكثر سلسلة لن

يكون اللصق - اللطف المنتق يشير بطريقة واضحة ومحددة إلى طبيعة نشة وتكوين المنتج ، فلف لا غير.

ويدخل الجدل حول هذه القضية في إطار جدل أوسع أو موجة از هوجة أخرى تشهدها أمريكا في عقد التسعينيات وهي العودة إلى الطبيعة والمنتجات الطبيعية ملة في اللثة بعيدا عن استخدام الكيماويات وسواء كانت سمعة أو رش مبيدات وخلافه. فمع منع استخدام المبيد حتى. دي تيه في عام ١٩٧٢ بدأ الحديث حول الزراعة العضوية بعيدا عن المبيدات التي



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٢٠ أيار ١٩٩٩

للتنوير في الخدمات الصحفية والمعلومات

بشرت بالقضاء على الحشرات والآفات الزراعية.
طوال العقود السابقة

ويذكر أن كتاباً قد ظهر في عام ١٩٧٢، وقد أثار
صدية كبرى بفنائه ١٠٠٠ مليون حيوان تجاريه كان
يأكل الأسماء المساحية لورش المبيدات وكتاباً آخر
نشر عام ١٩٧٧ «مولد» الربيع المصطنع تعرض

لهجوم شرس من الشركات الكيميائية لأنه تناول
بطريقة مؤثرة أضرار الفئران للبشر للإنسان والبيئة.
أما بالنسبة للأطعمة المصنعة جينيا فكان الهدف
من الأبحاث والتجارب التي أجريت بشأنها هو
محاولة إنتاج كميات أكبر بتكاليف أقل. فالزراوع يريد
محصولاً أكثر ولا يريد أن تصيبه آفة شبيب عصائير
مالية جسيمة

في عام ١٩٩٨، أي في السنة الرابعة لاستخدام
الحبوب المعدلة جينيا في زراعة الحاصلات تجارياً -
ذكرت التقارير أن المزارعين الأمريكيين زرعوا نحو ٤٥
مليون هكتار مستخدمين هذه الحبوب المعدلة. وأن ٢٨
في المائة من إنتاج الفول الصويا و٢٥ في المائة من

إنتاج القمح في الولايات المتحدة هي حاصيل معدلة
جينياً سمحت في تعديل معدلات الإنتاج الزراعي
وتحسين المنتجات

كما أشار ستيفورث إيرلستون، مساعد وزير
الخارجية للشؤون الاقتصادية، إلى أن أغلب المنتجات
الزراعية قد تصدر في المستقبل فربما ستكون معدلة
جينياً. وبالتالي يجب إيجاد حل للحلاف القائم حالياً
حول هذه المسألة

في المقابل يرى في بعض الجساعات العلمية
اليهودية والإسلامية على وجه التحديد، تحذر من
انتشار استعمال هذه المنتجات أو تطالب بأن يعمل
ملحق المنتج إشارة واضحة إلى أنه تم إنتاجه جينياً
بحيث يترك المستهلك حق اختياره استخدام المنتج أو
التصدي له

كما أن بعض الجمعيات الهامة لحماية المستهلك
والحفاظ على صحته ترفض الانجراف إلى هذه
المنتجات دون معرفة ما قد يحدث صحياً نتيجة
لاستخدام هذه المنتجات وفي رأيهم أن أبرز هذه الآثار
الصحية هي أمراض الحساسية تجاه الأطعمة وذلك
نتيجة لوجود كميات كبيرة من البروتينات قد شبيب
هذه الحساسية خاصة في الأبحاث الطبية في هذا
الجال ليست كافية. وليس معدلة وحساسة. وقد لا
تطول هذه الأعراض إلا بعد سنوات من استخدام هذه
المنتجات

المنتجات البيوتكنولوجية في حديث العلماء. ورجال
السياسة والاقتصاد. فالرؤى الاقتصادية لهذه
المنتجات واستخدامها كسلاح في الحروب السياسية
والاقتصادية لا يمكن أن تغفل أو أن تترك لدوران
الحياة. فالولايات المتحدة لا تنسى أنها صيغت ٢٠٠
مليون دولار في عام ١٩٩٨ في صفقة

درة مع أسبانيا لن انتحاذ الأوروبي لم

يحدد بعد شروط التعامل مع المنتجات المعدلة أو
المصنعة جينيا

الشركات المنتجة للحبوب والأطعمة تطالب بحسم
الوصول بأسرع وقت ممكن. فطبيعة التفتيش على
الأسواق لا تعرف القنن والانتظار أما الجمعاعات
الهامة بصحة الإنسان فتطالب بما تراجعه بإجراء
الأبحاث الضرورية وإعلاء العلم والتجربة العلمية
وعدم الحصول على حسابات التجار
ويرغم هذا الجدل إلا أن علماء الهندسة الوراثية
يتكهنون أن الحاصلات المعدلة جينيا هي الخطوة التالية
لتطوير أساليب الإنتاج الزراعي في القرن المقبل فمع
الزيادة السكانية التي يشهدها العالم خلال القرنين
البعدين عالم القبة والقي سيصل فيها تعداد السكان إلى ١٠
مليارات نسمة فإن الأمر يستوجب مضاعفة المساحة
الزراعية لذا يعتقد العلماء أن الحاصلات المعدلة جينيا
ستعطي ترويجياً يسدول دولي لأنها الحل الأفضل
للتخلص من البيوتات الزراعية

ولستشهد علماء الهندسة الوراثية بمصاحبة هذه
الأنظمة وخلوها من أية أضرار لأنه لا يوجد دليل قاطع
على خطورة هذه المنتجات على الصحة أو البيئة

وقد أدت شهادات هؤلاء العلماء إلى ارتفاع نسبة
مبيعات الأطعمة فرائكتستائن، أو بمعنى أصح الأطعمة
التي تم استخدام الهندسة الوراثية في إنتاجها حيث
زادت مبيعات هذه الأطعمة نسبة ٢٠٪ سنوياً منذ عام
١٩٩٠ ففي الولايات المتحدة بلغ إجمالي مبيعات هذه
الأطعمة ٢.٥ مليار دولار بينما ارتفعت نسبة مبيعاتها
في بريطانيا خلال السنوات الأربع الماضية من ١٠٠
مليون إلى ٢١٠ مليون جنيه إسترليني كما التهمت
المساحة الزراعية التي تم فيها زراعة الحاصلات
المعدلة جينيا لنصل إلى خمسين مليون هكتار في العالم
يبلغ نصيب الولايات المتحدة منها ١٥ مليون هكتار

أطعمة فرائكتستائن

لكن ما هي الأطعمة
فرائكتستائن؟
يقول العلماء أنها
الاعدية المعدلة جينياً
حيث يتم التدخل في
استخدامها باستخدام
جينات معدلة يتم حقنها
في النباتات لتحسين
نوعية الحاصلات أو
الحيوانات لثمن بشكل أسرع





المصدر: النهد العربي

التاريخ: ١٢ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**مصر ترفض استيراد بذور
قطن أمريكية معالجة وراثيا
وتوافق على طرح ذرة
أمريكية معدلة جينا**

مرفقة إلى لتحقيق خاصة بعد فضيحة «الجات»
وأصدورها للبد الحاصل «بالبحاث» التي تحمل دون
انتقال هذه التكنولوجيا أو استخدامها دون موافقة
الشركات المتكثرة لهذه التكنولوجيا
ويشير الدكتور مستجير إلى أن هذه الشركات
اعتمدت فيما تقدمه من تقنيات على استخدام
محاصيل العالم الثالث التي يمثل أكثر من ٩٥٪ من
منتجات المحاصيل في العالم، وجاءت هذه الشركات
لكي تلحق بمنتجات العالم الثالث التي قام المزارعين منذ
الآلاف السنين بتحسين سلالاتها ثم تأتي الشركات
لتصنع فيه جينا مقاومة الحشرات ثم يصبح على
مزارعي العالم الثالث أن يدفعوا لذلك الشركات إذا

رغبوا في استخدام هذه البذور

العرب والهندسة الوراثية

مبدأ عن لحارب الهندسة الوراثية في
العالم العربي.. وكيف استعد لمواجهة هذه
الثورة العلمية والاقتصادية،
في مصر بدأ مشروع الهندسة الوراثية عام ١٩٩٠
بتمويل مشترك مع الأمم المتحدة «البرنامج الإنمائي»
بمكلفة تبلغ ١٠٥ مليون دولار والذي استمر لمدة عامين،
ثم انضم المعهد إلى مركز السموت الزراعية ويقول
الدكتور تيمور مصر الذي وكل معهد الهندسة الوراثية
بوزارة الزراعة إلى خطة المعهد تعتمد على علاج
المشاكل التي تعانيها النباتات المصرية وقد نجح المعهد
في تحليل بطاطس مقاومة لحشرة نقشي على نسبة
٤٠٪ من المحصول في بعض الأوساط، وفي غنشين
علم ونصف العام سينم طرح التقاوي في السوق
وتحمر حاليا تخارب على قدرة والفلفل
وأنشأ إلى أن الخضر بعد من للمحاصيل
الاستراتيجية في مصر ولذا تستهدف الأبحاث بذور
قطن تقاوم الدودة في نفس الوقت الذي تتحمل فيه
للطرح وتقاوم درجات الحرارة العالية حيث يتم
الاستفادة منه في الشروعات الجديدة في الورج القبطي
وتوشك حيث إلى الهندسة الوراثية مستخدم اتجاها
مختلما بلام مع لطية الشروعات التنموية في مصر
وقال إنه لا توجد في السوق المصرية أية نباتات
زراعية مستوردة مهندسة وراثيا مطرا المحسوخها

استخدام المنتجات المعدلة

**أثريا يؤثر ردود فعل عالية
تجرب طيار تؤكد صلاحيتها
الطيران في باراضها**

وتصبح أكبر حجما وأحسن مذكافا وأكثر قدرة على
مقاومة الأتات

وهنا تفتخر الدكتور مبالا عن الدين - الخميرة
في علم الوراث في الجامعة الأمريكية ببيروت، على
تسمية «الحملة فرانكنشتاين» وترى أن تسمية الأطعمة
المعالجة بالجينات بـ «فرانكنشتاين» ترتبط بفضايا
انفصالية وسياسية وترى أن التقارير الأخيرة في
علم الهندسة الوراثية لها تأثيرات بالغة الأهمية على
الصعيد العلمي بما يضمن استفادة البشرية إذا تمت
صنع شروط معينة لتأسيسها الرقابة

ولكن لا تشابه الأطعمة «فرانكنشتاين» مع
استئناسخ العنقجة موللي، التي تحمل
مخاطر عديدة على جنس الإنسان من خلال
اللعاب بالجينات»

قالت الدكتورة مبالا عن الدين إنني لا أحب
استخدام كلمة «لينة» فهي لطم مثال جدية والفسحة لا
نوصفنا إلى أي شيء، ولا معنى لها بالنسبة للعلم ولاير
من الحوار ويجب أن يعرف الناس كل شيء، ما الذي
يتكلموه وما الذي يترهبونه وكيفية معالجته، وما مدى
إسرهارة أو مخاطره وعدا يستمر وجود حوار ما بين
النتج والمستورد والمنهاند.

حل مشكلة القمام

ومن مصر لفت الدكتور أحمد مستجير - عميد
كلية الزراعة السابق بجامعة القاهرة - مع الدكتور

مبالا عن الدين وقال لا نستطيع أن ننكر إلى الهندسة
الوراثية في العلم الذي سيسلم في حل مشكلة القمام
في العالم من خلال تقليل القمام من للمحاصيل الزراعية
بسبب الأتات أو الحشرات والفيروسات والبكتريا
وكنك دفع القيمة الغذائية وتقليل القمام في التخرين
والفلفل وزيادة كمية المحاصيل، ولابد من هذا العلم لحل
أزمة القمام في العالم
ورغم مرور ٢٥ عاما على بدء تطبيقات الهندسة
الوراثية في الولايات المتحدة إلا أنه لم يحدث استخدام
موسع لتلك التكنولوجيا حتى هذه اللحظة - والكلام
للدكتور مستجير - حيث مازالت هذه التقنية حكرًا على
عدد قليل جدا من الشركات متعددة الجنسية والتي
تسعى إلى الحصول على أكبر قدر من الربح وهذا في



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٣٠ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لأخبارات دقيقة من خلال لجنة الأمان الحيوي التي تتبعنا وقد عرضت شركات أمريكية من قبل تصدير بذور فدان مقاوم للذودة مهتمس وراثيا لكننا رفضنا لأن الفطن الأمريكي مختلف عن الفطن المصري حيث إننا نزرع فطن طويل القبة. وقد وافقت اللجنة على استيراد بذرة أمريكية مهتمسة وراثيا وأوروبا ستطرح في السوق لتصبح أول البذور المهتمسة وراثيا التي تتداول تجاريا في مصر

ويؤكد نصر الدين أن تجارب الهندسة الوراثية سارت بنط في العالم بسبب المخاوف التي أثارت حولها. لأنه مازال في ذهن الناس ما سببته الذرة الخضراء الأولى من أضرار. إلا إنه حتى الآن وهي بالطبع ليست بالخطير الذي تسببه في مصر أو الدول النامية لذلك عليها الإسراع قبل أن نعد هجوما من مسحات الهندسة الوراثية التي ستضطر لقمعها مستقبلا بالنظر إلى الاستعمار لأن

الشركات ستسعى إلى جمع ما أنتفته من ربح أموال ضخمة على أبحاثها مضافا إليها ماضى الريح الذي قرره

ويعد أن الإنسان الزراعي بالهندسة الوراثية استحوذ على معظم الاهتمام في مصر ولم يبق إلا القليل للإنتاج الحيواني وربما بعد هذا استندادوا للإنتاج العالي إذ أنه حتى الآن لا توجد حيوانات أو منتجات حيوانية باستنداد الهندسة الوراثية. ومراكم جميعها حيوية العامل في اليلالي والولايات المتحدة رغم نجاح التجارب ووفقا الدكتور عصام النحاس المسئول عن مشروع علاج عقم الحاموس بالهندسة الوراثية في المركز القومي للبحوث فقد رصدت الحكومة للمشروع ١,٥ مليون جنيه على أن تد ايطاليا والبنما للشروع بعض الاستشاريين وفقا لاتفاقيات تعاون بين البلدين

وقد بدأ المشروع بتفريق عمل يضم نحو ٢٠ باحثا. ويعتبر ثورة على الأسلوب التقليدي في التعامل مع الثروة الحيوانية فبعد ٨٠ عاما ونحن نحاول حل مشكلة عقم الجاوس المصري ولم نحل حتى الآن

ويرى النحاس أن لشعار شركات بيع الحيوانات التي تعمل صفات وراثية جيدة في العالم سيساعد مراكز البحوث على التوصل إلى نتائج إيجابية سريعة في مجال الهندسة الوراثية. كما سيساعد على وضع خريطة جينية للصفات الوراثية لحيواناتنا المحلية. لأن الخريطة الجينية لجميع الحيوانات وفقا لطبيعة المناخ في تختلف إلا في صفات علمية وفقا لطبيعة المناخ في كل دولة. وأيضا هذا من العوامل الأخرى التي ستساعد على تاجر الهندسة الوراثية سريعا. وأشار النحاس إلى أن المركز طرح مقترح مشروع على الحكومة المصرية لإنتاج حيوانات تناسب المناخ المحلية في جوب الرادى وتوشكى

ويرغم الأعلام الوراثية التي ترسمها الهندسة الوراثية. إلا أنها لا تتلوه من بعض التاكيس والتي تصنعها المنظمات والدول في العالم. وبالطبع إن تقويت إسرائيل هذه الفرصة لتحقيق أغراضها في المنطقة. فقد أكد عدد من أصحاب الأزارع المصرية أن بعض البكتات التي زرع بتقاوي مستوردة من إسرائيل كانت رديئة وأخبرت أراضا جديدة لم تكن موجودة من قبل. وقال أحمد لـ «الأهرام العربي» إن ما يقال عن استخدام إسرائيل للهندسة الوراثية في حرب ضد العرب ليس خطأ أو من قبل تسميتنا في التسري للأسود. بل حدث في منعه. وأنا من رجال البحث العلمي بعضي أنني أستطيع أن أصل إلى نتائج علمية حيث استخدمت بذور شرارة وكتاليب إسرائيلية يظهر أمراض لم تكن موجودة من قبل. وقد ناقشت أصحاب الأزارع الجارية في الأمر واكتشفت أن لديهم نفس النتائج. لذلك توقفت عن استخدامها.

الدكتور أشرف برفاوى. أستاذ الإنتاج الحيواني بكلية زراعة القاهرة. قال إنه يرغم هذه النتائج المخلفة في مجال الهندسة الوراثية. لم يتم لكشاش إلا نسبة ٥/ فقط من الجينات المسؤلة عن بعض الصفات الوراثية. ويرغم أنني أرفض اعتناق أساليب التكنولوجيا الحيوية في الوقت الراهن بالنسبة للإنتاج الحيواني لأنها أقل تكلفة. ومضمونة ونتائجها متسببة لظروفنا القموية. إلا أنني أحذر أيضا الصالحين في مجال الهندسة الوراثية من ضياع أصناف وراثية سواء في النبات أو الحيوان وهذا سيضيع علينا فرصا تصديرية. فقد تسود دولة ما الضياع أو القواراة المصرية لما فيها الذي تسميه. وهذا تفسير هذا المذاق سترفض. لذلك لابد من تبني سياسة قومية تضمن الاحتفاظ ببذور النباتات المصرية المختلفة بصفتها الوراثية وأيضا مزارع حيوانات. حتى نستطيع الصوة إلى أي أصول وراثية محلية في حالات الطوارئ أو التصدير. ولابد من تحديد الأهداف قبل عملية البدء في الإنتاج الحيواني بالهندسة الوراثية. ووضع دراسات جدوى لها.

ويشوق برفاوى أنه بعد خمس سنوات من الآن ستزول رهبة المنتجات الهندسة وراثيا لدى المستهلكين المحليين في مصر وسيزداد الوعي العلمي الذي يحيطهم بتقارونها



يكن يطلع

وحول مدى انتشار الأبحاث الخاصة بالهندسة الوراثية في لبنان ذكرت الدكتورة دينا عن الذين أن هناك عددا من الأطباء. الذين يعملون في مجال الوراثية القريبة إلى حد ما من

المصدر: **الأنصار العربي**



التاريخ: ٢٠ أبريل ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الورودات وما الدورانين التابعة وهل هناك متابعة الموضوع أم لا؟ وأكدت الدكتورة عائشة على حق الناس في أن يعرفوا حقيقة كل شيء وهل يتم استخدام الهندسة الوراثية فيه أم لا؟ وأبدت تخوفها الشديد من الاستغلال التجاري لهذا العلم الجديد. وفي وزارة التجارة والصناعة للمحاسبة قال صالح الرضائي - مدير دائرة

المواصفات: إن هناك اهتماما خاصا بهذه القضية حيث تفرض شروطا على كل تاجر يأت يقدم المواصفات للكمال لكل منتج قبل السماح ببيعها

وأكد أن الأسواق العمالية نظيفة من كثير من المنتجات المغشوة بصحة الإنسان مستعينين إلى مواصفات عمالية دقيقة. أما على بن حسن الكوتيا رئيس قسم بحوث الحاصلات النباتية بوزارة الزراعة العمالية فقال: إن

مزارع مصري: «التقاوى»

الإسرائيلية أفرزت أمراضا

جديدة للزراعة

الهندسة الجينية دون أن تكون ملحة بالضرورة بالصورة الكاملة وهناك مراكز ومختبرات تهتم بالأمراض الوراثية دون الوصول إلى المستوى العالي لتغيير الجينات على أساس الهندسة الوراثية. هذا على الصعيد الطبي أما على الصعيد الزراعي فلا فكرة لدى الدكتورة ديالا عما وصلت إليه الأبحاث

وفي سلطة عمان اهتمت الدكتورة عائشة بنت حسن الخياط استاذ علم الوراثة بكلية العلوم بجامعة السلطان قابوس بالهندسة الوراثية ونقل. منذ عودتها من الولايات المتحدة وأبحاثها في هذا الموضوع بشكل عام. وقامت من جانبها بالاتصال بوزارة التجارة والصناعة لمعرفة كيف تتم مراقبة



المصدر: الناهضة العربية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ أبريل ١٩٩٩

يأتي مما لا يدع مجالاً للشك أنها لا تسبب أضراراً صحية على الإنسان في المدى البعيد

أرقام مقبلة ١

ويرى الدكتور حازم السروى - أخصائى المخية أن الخوف من الهندسة الوراثية تحول خلال الأسابيع الأخيرة إلى «حقيقة» بعد الصحة التي أثارها أبحاث البروفيسور هاريد بوراني، حين أكد خطورة الأغذية الهندسة وراثياً على جهاز المناعة وبعض أعضاء الجسم. وتعالف الخوف عندما أيد كلامه البروفيسور «روالد فينان» وقطع بها قد يزيد من نسبة إصابة الإنسان بالسرطان ومن الناحية الطبيعية فإن خطورة الهندسة الوراثية تنبع من أن معظم الموراث المستخدمة في الأغذية يتم استخلاصها من بعض النباتات والفيروسات ذات القدرة على غزو خلايا الإنسان وتدميرها، كما أثبت بعض الأبحاث أنها تسبب الحساسية و- آلات التقسيم الجرمي وإنه كذا نظام مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية في الجسم ويضيف السروى إلى ثورة الهندسة الوراثية تجاوزت مرحلة اقتافها أو حتى مقاومتها إذ تظهر الإحصاءات إلى أن العالم بات يعتمد على الأغذية الهندسة وراثياً بشكل واضح لفساد الأغذية الثلاثة من ١٩٩٥ إلى ٩٨ - انتشر الفدأ، الذي يخضع للهندسة الوراثية بقوة، وأصبح ٨٠٪ من محصول الصويا في الولايات المتحدة الأمريكية مطوراً بالتقنيات والحيات الحيوية بينما يصل محصول «الدرة» المهندس وراثياً إلى ٧٨٪ من المحصول الكلى

وفي المغرب أكد الدكتور عبدالمعز السبتيان بالصدف الطبي الغرمى أن الهندسة الوراثية لا يتم استخدامها حتى الآن في المغرب إلا في إطار الأمراض والأوبئة التي قد يندم عنها خلق وراثي وأضاف: إنه لا يوجد حتى الآن في المغرب أي تقنين لاستخدام الهندسة الوراثية في المجال الطبي ولم تعرف المغرب طاعة هوراكستائين، وهكذا يطور العالم ويعلو لدى استقباله إحدى نتائج ثورة الهندسة الوراثية - في حين يتخصص العالم الجرمي طريقة فيعضه لم يدرك بعد ماذا يحدث في الغرب من تطورات في هذا المجال الجوى الذى سيؤثر بشكل واسع على صحة الإنسان وبذاته سواء كان أفعالاً أم سلباً. ويبقى السؤال متى يلحق المغرب بالغرب في هذا المجال؟

الموضوع غامض جداً من الناحية العامة لكن قد تكون هناك آثار جانبية على صحة الإنسان من جراء تخليق بروتينات جديدة تدخل في نسج الإنسان.

حزبى السعودية

في السعودية استحوذت القضية أيضاً على قسط والى من التناش والحوار لاسيما بين الباحثين والأطباء الذين تابعوا باهتمام شديد القضية التي أثارت - والتأثر - في أوروبا حول التجارب المعملية التي أثبتت مؤخرًا أن لحراًضاً كثيرة وأخطاراً جسيمة يمكن أن تصيب الإنسان والمضغعات نتيجة لتناول الأطعمة الهندسة وراثياً.

وعلى الرغم من عدم صدور تعليمات أو رد فعل مباشر للسلطات الصحية إلا أن بعض المصادر أشارت إلى أن السياسة التي تتبناها وزارة الصحة تعتمد على تشديد الرقابة على السلع الغذائية والخضراوات والفواكه الواردة من الخارج لضمان سلامتها وعدم إضرارها بصحة المواطنين وينصحب ذلك على الأطعمة الهندسة وراثياً - إذ تخضع جميع السلع المستوردة إلى أبحاث وتحليل وتجارب من لجان الصحة المتخصصة للتحقق من خلوها من البويضات والنباتات التي تلجأ - وبعض الشركات الغربية إلى معالجتها بالجينات أو أساليب الهندسة الوراثية لزيادة الإنتاج أو تحسين النماز

ولم تقتصر جهود الجهات السعودية المختصة على متابعة الأحداث والتجارب العالمية في هذا الاتجاه وإنما قامت بإصدار «تعليمات» تم توزيعها على الغرف التجارية لتوعية رجال الأعمال ببعض الأساليب التي تلجأ إليها الشركات الغربية لترويج بعض المنتجات التي لم تثبت سلامة استخدامها حتى الآن - وركزت التعليمات على منتجات ومواد غذائية محددة حظرت رجال الأعمال من استيرادها حفاظاً على صحة المواطنين والمقيمين - حيث أكدت المصادر أن السلطات والأمان الصحية لا تمنع دخول أطعمة إلا بعد التفتك من عدم ماسبقها الاستخدام الأمن

كما أنها لا ترفض المهود والمحالوات الطبية الخاصة لتطوير وتحسين الإنتاج الزراعى والحيوانى بشرط أن تتقدم بالذ غاط على صحة الإنسان ولى



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٣٠ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مفتى الجمهورية:

لا محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية

أكد مفتى الجمهورية فضيلة الشيخ الدكتور ضمر فريد وأصل أنه ليست هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن الحرمات التي نص عليها القرآن والسنة النبوية المطهرة. وأشار إلى أن الله تعالى يقول في كتابه الكريم «سنورهم من أبايتنا في الألفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق لو لم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد».

الله تعالى وحده الوحدانية والقُدرة في إظهار السموات والأرض بكل ما تحويها من شمس وقمار ونهار وأجبار وفي كل شيء له آية تدل على أنه الواحد. فمن لطف الله بالإنسان أنه قبل أن يستقدمه إلى هذا الوجود ويستدعيه إليه ويجهله خلقته فيه أبجد له كل مقومات حياته مما لا غنى له عنه وأعلمه بالاشياء كلها، ثم أمره بأن يسمى ويوجد فيها ليحصل على رزقه ففاسدوا في مناكبها وكفوا من رزقه وألبه النشور والتألي فالبحث والسعي من واجبات الإنسان وكان تكريم الله للعلم والعلماء، بلا حدود، ويعطهم أهل خشيتهم وشهادتهم على وحدانيته. وبالتالي فإن كل ما يكشف ويظهر من نتائج البحث العلمي مادام لا يصادم نصاً من كتاب الله ولا سنة رسوله (ص) ولا يدخل في دائرة ما حرم الله ورسوله فلا مانع منه شرعاً ولا يعد تشكلاً في خلق الله لأن الله هو خالق الاشياء كلها قديمها وحديثها وهو الذي وفق العلماء إلى البحث من الهندسة الوراثية وكشف لهم قدرتها الخارقة.

أما بالنسبة للجينات المخفونة من الخنزير والتي توضع في الأطعمة والأغذية وغيرها فإن هذه الأطعمة والأغذية محرمة شرعاً ولا يصح تناولها لأن الخنزير وكل شيء فيه محرم لعينه ولا يظهر بالتحويل أي تحول جزء منه إلى مادة أخرى. لقوله تعالى «إنما حرم عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل به لغير الله فإذا كان لحم الخنزير حراماً فكل جزء منه حرام من باب أولى وفيها عدا هذا فإنه ليس هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن الحرمات التي جاء بها القرآن والسنة النبوية المطهرة أو كان في تكوينها شيء محرم أو كان نهجها يقوم على تغيير الصفات الوراثية للنبات أو الحيوان بما يؤدي إلى تغيير معالم أصولها ويحل بالتوازن البيئي بين الإنسان والحيوان والنبات بما يؤدي إلى إفساد الحياة التي تعيش فيها حسب النهج الذي خلقه الله بحكمة وإبداع. لأن كل ما في السموات والأرض وما بينهما مسخر لخدمة الإنسان وكل ما يحقق هذه الغاية المشروعة فهو مشروع ويدخل في دائرة العلم الذي طبع الله

وفي النهاية فالأمر مشروط لمصلحة المسلمين المتخصصين في هذا العلم ليجتروا ويبحثوا ويبتنوا للناس ما إذا كانت الهندسة الوراثية وما ينتج عنها من مواد وألمعة ينطبق عليها قانون التحريم من عدمه ■





المصدر: روزاليوسف

التاريخ: ١٤١١ هـ / ١٩٩٩ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مصري إلى

تلون الرصاص في الهواء
تعدى النسبة القانونية

تقل عسائلك

الرصاص
بالقذورية
إلى المنطقة
الصناعية

كتبت ألفت سعد:

اصدر المستشار صبرى
البيلى محافظ القليوبية
قراراً بالغلق ثلاثة مسابك
الرصاص بإحدى الشركات
الخاصة بصهر الرصاص
بالمحافظة ونقلها إلى
المنطقة الصناعية ببنى
زعل.

بأنى قرار المحافظ تقييداً
لقرارات جهاز شؤون البيئة .
وقد قامت شركة تطبيق
أحدث التكنولوجيا لخفض
ومرافية مستوى التلوثات
جسيمات الرصاص بما
يتوافق مع قانون البيئة
وأوضح الدكتور إبراهيم
عبدالحليل الرئيس التنفيذي
لجهاز شؤون البيئة أن منطقة

شعرا الخيمة تعبت فيها
نفس الرصاص فى الجو
النسب المسموح بها قانوناً
نتيجة وجود مسابك
الرصاص
وقال عبدالحليل: إن
مشروع تحسين مواء القاهرة
الممول من الهيئة الأمريكية
للتعمية الدولية قد قام بوضع
تصميمات جديدة تشمل
إفنتة تحكم فى الانبعاثات
للمسابك سواء الكبيرة أو
للمتوسطة أو الصغيرة ■



على مستوى التلوث ليس حتى شبرا الخيمة ردم المصارف ونقل المساهك للقضاء

على التلوث

التلوث البيئي أصبح من أكبر المشاكل التي تواجه مصر، حيث تلوثت المياه والهواء والتربة، مما يشكل خطرا على صحة الإنسان والبيئة. وقد اتخذت الحكومة خطوات مهمة لمواجهة هذه المشكلة، من بينها إنشاء محطات معالجة مياه الصرف الصحي، وتنفيذ برامج لحماية الغابات، ومراقبة جودة الهواء. ومع ذلك، لا تزال هناك حاجة إلى مزيد من الجهود لتحقيق بيئة نظيفة وصحية للجميع.

في إطار الجهود المبذولة لمواجهة التلوث البيئي، قررت الحكومة إنشاء ردم للمصارف ونقل المساهك للقضاء. هذا المشروع يهدف إلى التخلص الآمن من النفايات السائلة والصلبة، ومنع تلوث المياه الجوفية والسطحية. سيتم إنشاء الردم في مواقع محددة، مع اتخاذ كافة التدابير اللازمة لضمان سلامة البيئة والصحة العامة. كما سيتم مراقبة الردم بانتظام لضمان كفاءة عمله.

بالإضافة إلى إنشاء الردم، قررت الحكومة أيضا نقل المساهك للقضاء. هذا المشروع يهدف إلى التخلص الآمن من النفايات الصلبة، ومنع تلوث التربة والهواء. سيتم إنشاء مراكز لنقل المساهك، مع اتخاذ كافة التدابير اللازمة لضمان سلامة البيئة والصحة العامة. كما سيتم مراقبة هذه المراكز بانتظام لضمان كفاءة عملها.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. وما زالت شبرا الخيمة «عاصمة» للتلوث!

تلقى بالمجارى المائية وتدفن بباطن

الأرض..

كنيف يمكن التخلص من هذه

الصورة؟ وماهى إجراءات تغييرها؟

شئون البيئة: شبرا الخيمة تعاني من تلوث يبنى.. وهذه هى الأسباب

محافظ القليوبية: نقل المسابك والمخلفات بعيدا عن المدينة وفقا لجدول زمنى

تلقى بالمجارى المائية وتدفن بباطن الأرض..

كنيف يمكن التخلص من هذه الصورة؟ وماهى إجراءات تغييرها؟

البداية كانت مع سكان المنطقة، وكما يقول جابر احمد فرج: ان ابنه

قد أصيب منذ عامين بحالة تسمم نتيجة لتعرضه للأدخنة المنبعثة من

الجرافيت السام المستخدم فى المسابك.. حيث يوجد امام المنزل

مسبك لصناعة مواشير الصراف المصنوع.. وقد قام بتقديم العديد من

الشكاوى للمجلس المحلى ولم تحدث أية استجابة حتى الآن!

قبل اكثر من عامين أعلنت وزارة الصناعة عن تخصيص مساحة أرض

كبيرة لإنشاء مجتمع صناعى متكامل بالقليوبية يضم جميع

المصانع الموجودة بشبرا الخيمة. ويومها أكدت الوزارة ان شبرا

الخيمة سوف تصبح مدينة جديدة خالية من التلوث فى غضون ثلاثة

أشهر.

ولكن الصورة الآن ما زالت كما هى كنموذج يجسد التلوث البيئى

ويهدد سكان المدينة بالخطر بسبب المخلفات الصلبة والسائلة لمصانع مسابك المنطقة الصناعية والتى



تحقيق:

أمل سعد

سجل المثال فإن لصاحبه تنبؤات منها غازات عديدة أغلظها الأبرهة المحلة بالرواص. ومن المعروف أن الرواص له تأثيره البالغ الخطورة على الدم فهو يسبب الإصابة بالانتيميا التي تؤثر بالقطع على الأجنة وتصيب بعض الأطفال بالشلل كما تقلل نسبة الذكاء. عند البعض الآخر بالإضافة إلى التهاب الجهاز التنفسي وكذلك التأثير المباشر للرواص على الكبد والكلى وهنا نشير إلى خطورة الفكرة السائدة حول ضرورة قيام العاملين المعرضين لأبخرة الرواص بشرب اللبن لضمّن المؤكد أن هذه الفكرة خاطئة نظرا لأن اللبن يساعد على تراكم الرواص في الطعام ويؤدي من استنصافه من الجو الخارجي. فالكالسيوم الموجود في اللبن يحمل

الرواص معه من الدم ويقوم بتربيته في الطعام.

أول الضحايا

وبالإضافة إلى الرواص فهناك الغازات السامة المنبعثة من مصانع الليبيدات والكيمياويات بنسب عالية للغاية وكذلك الأبخرة المنصاعدة أثناء عمل البويات والتي لا ينبغي أن توجد على الإطلاق في قلب المنطقة السكنية لأن بها غازات عالية التركيز.

وكذلك الحال بالنسبة للغازات المنبعثة من مصابك الزهر التي تقوم بعمل مواسير الصرف وتطبخ البلاءات والتي تقوم بصهر الحديد وأخطر هذه الغازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى التسمم ويحدث من «الهيموجلوبين» في الدم ويؤثر على حمل الهيموجلوبين للأكسجين لأنه يحمل معه وبالتالي يسبب الاختناق بالإضافة إلى أن ثاني أكسيد الكبريت يؤثر على الرئة ويسبب حساسية الصدر المزمنة عند الأطفال.

المشكلة .. ماذا؟

وإذا كانت هناك العديد من علامات الاستفهام حول أسباب تفاقم المشكلة في هذا الحد فقد كان علينا بالطبع أن نضعها أمام المستثمرين. فتأتي الأجابة على لسان د. سعيد غلام مدير إدارة

تدليل محمد بقول: إن منزله محاصر ما بين مصنع للرواص من جهة ومصنع من جهة أخرى وأنه نتيجة لذلك فقد أصيب ابتداء بحساسية مزمنة في الصدر وأن ابنته الصغرى تتعرض كثيرا لحالات اختناق ما يجعلها في حاجة إلى جهاز التنفس الصناعي الذي قد لا يتوافر في المستشفيات القريبة من المنطقة مثل مستشفى ناصر أو مستشفى فاروق مصطفى في إالى الذهاب بها إلى مستشفى في القاهرة..

ويقول محمود عبدالله: إنه لا يستطيع على الإطلاق فتح زجاج نافذة أثناء النهار لأن سور يجد نفسه محاصرا بكم هائل من الأبخرة السوداء المنبعثة من المصانع بالإضافة إلى الرائحة الكريهة من مصنع البلاستيك الذي يوجد أسفل منزله.

ويحدث جمال عبدالفتاح عن مشكلة أخرى تمثلت في لقاء المظلات في الشوارع ما ينتج عنه في بعض الأحيان انسداد شوارع بأكملها بسبب تراكم القمامة مؤكدا أن استمرار الوضع على ما هو عليه الآن يمثل خطرا حقيقيا على حياتنا وجياة أطفالنا.

حصول الأمراض

ولكي نتضح بالفعل جسامته الخطر الذي يهدد سكان المنطقة كان لابد لنا من التعرف على الرأي المتخصص في صحة البيئة، وكما يقول د. مبرور عبدالهادي جمعة مدير إدارة صحة البيئة بجهاز شئون البيئة أن المشكلة الحقيقية في شبرا الخيمة تكمن في أن بها كل أنواع المصانع مثل مصانع الكيمياويات والزجاج والبلاستيك والصناعات الغذائية وغيرها.

بالإضافة إلى أعداد كبيرة من المصانع. وهناك نوعان من التلوثات من هذه المصانع والمصانع أولها انبعاث السوائل المتصاعد في الهواء المصنعي الممل بالكيمياويات والتي تتدفق درجة جودتها على حسب نسبة الرواص الموجودة فيها.. فالرواص التي يصب في الماء يصب في مصارف الصرف الصحي ويتم معالجة هذا الماء فيما بعد لكي تزرع في الخضراوات والفواكه في شبرا الخيمة. وثانيها: أشكال التلوث الهوائي الذي يتمثل في الغازات المتحددة على حسب نوع الصناعة. فعلى

القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة أن شبرا الخيمة وطولاً بمقابلة أكبر مخططين صناعيين في مصر.. وأن كانت هناك عدة طوارئ توافرت في شبرا الخيمة والتحديد لكي تتعاظم فيها مشكلة التلوث:

أولها الزحف العمراني للكتلة السكنية ما جعل المصانع تلتصق بها فلم يعد هناك حرم صناعي يحمي من حدة التلوث المنبعثة من المنشآت الصناعية المناطق المحيطة بها وأصبح الناس أكثر قربا واختلاطا بالنشاط الصناعي.

وثانيها: أن شبرا الخيمة تعد الآن من أكثر المناطق عشوائية بها كل مصانع التلوث الناجم من غياب البنية الأساسية سواء في شكل غياب الصرف الصحي أو التخلص العمراني السليم للصم أو غياب المساحات الخضراء الكثيفة داخل الكتلة السكنية وقد تسببت كل هذه العوامل لزيد من حدة التلوث.

ثالث هذه الطوارئ المسببة للمشكلة يكمن في المصافى المشرفة داخل شبرا الخيمة التي تستخدم في القاء مخلفات الصرف الصحي نتيجة غياب شبكة الصرف لسبوات طويلة بالإضافة إلى أن المصانع في شبرا الخيمة تعمل بنظام التكنولوجيا القديمة التي تقتدر إلى جدران المصانع السائلة وبالتالي فقد كانت هذه المصانع تلقى أيضا مخلفاتها على المصارف.

أما رابع هذه الطوارئ: فهو يمثل في أنه بالإضافة إلى المخلفات الصناعية الكبرى فقد ظهرت أيضا في شبرا الخيمة أنشطة صناعية عشوائية في غلة من القانون مثل المصانع، وغرف المازوت وغيرها من الصناعات العشوائية.

من المشكلة لحل

وإذا كانت مصالح المشكلة وأسبابها قد اتضحت فلابد لنا من التعرف على إجراءات القضاء عليها. وكما يقول د. سعيد غلام: إن التمايز في تم بالفعل بين جهاز شئون البيئة وبين محافظة القليوبية بالتفصيل والمفرد في ردم جزء كبير من المصارف الكثيفة. وبالأقل قد تم ردم مصارف صين الذي كان يلقي فيه ٢٧ مصنعا مخالفا حيث تم توسيعها على خط الصرف الصحي الرئيسي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٧/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كما تم عمل وحدات معالجة لحافاتها المائلة ومن ذلك يتضح أهمية شبكة الصرف الصحي الكبرى التي تم إنشاؤها أخيراً في شبرا الخيمة للقضاء على جزء من المشكلة.

جدول للمصافي...

وهنا بالنسبة للمستشار صبرى السبيل محافظ القليوبية شيط الحديث يؤكد: أنه تم الانتهاء من ٧٠٪ من أعمال ردم المصارف بطول ١٤ كم أما بالنسبة للمنطقة الصناعية وبها ١٠٦٠ مصنع تجميع و ٤٠٠ مصنع للصناعات المتعددة، و ٩٦ مسكناً كل ذلك في

شبرا الخيمة وحدها. وبالنسبة للمصافي فقد تم بالفعل تخصيص اراض في منطقة ابي زعبل لنقل هذه المسانك إليها بعد تجهيزها، ومن الموعد المحدد للانتهاء من عمليات النقل يقول المصاف أن سوف يتم أعداد جدول زمني لهذا الشأن لذلك فأننا حتى الآن لا نستطيع تحديد الفترة الزمنية التي يتم بعدها نقل المسانك إلى مقرها الجديد.

وإذا انتقلنا إلى مشكلة القضاء على النفايات في الشوارع وهي من أهم العوامل التي تزيد من حدة التلوث في مدينة شبرا الخيمة وكيفية القضاء عليها، يؤكد المستشار صبرى السبيل أن هناك ١١٠٠ طن قمامة يتم رفعها يوميا من مدينة شبرا الخيمة وحدها في الصباح إلا أننا نحتاج بعد ساعات قليلة بالمدينة قد امتلأت مرة أخرى بمكبات هائلة من القمامة في الشوارع مما يجعلنا نجد الدعوة إلى المواطنين بضرورة الابتعاد عن هذا المسلك غير الحضارى.

الالتزام البيئي

وفي إطار إيجاد الحلول أيضا يحدد مسجدى علام للصناعات مشجرا إلى التخلط على المشكلة الخاصة بقيام معامل تكرير البترول بقاء مخلفات البترول في المصارف المكشوفة مما يؤدي إلى استكمال هذه المصارف أحيانا عند هبوط مستوى الماء بها ويقول أنه في هذا الشأن قد تم الاتفاق مع مجموعة من معامل تكرير البترول لضبط ملوثاتها الغازية والمائلة والصلبة للحد من التلوث.

وأخيرا غات بالنسبة للمنشآت الصناعية الكبرى فقد تم وضع خطة التزام بيئي لها تعمل من خلالها وهي بمثابة وثيقة فيما بين المصنع وجهاز شئون البيئة تمنى خلالها بفترة زمنية محددة يقوم خلالها بالتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية بمحافظة القاهرة عن:

الطب البيطري

في خدمة البيئة



تتعد الندوة ٩
صباح الخميس
التي سيمقدمها
كبيرو النيل بالعالمى
تحت رعاية السيد
ذمري أبو حسين
باني المحافظة
للمنطقة الجنوبية
ورئاسة د صفوت
محمد صالح وكيل
الوزارة وسنلقى
نشئة من اساتذة الطب البيطري بجامعة
القاهرة الحاضرات الهمة التي تخص
موضوع البيئة.

د. صفوت صالح



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٤/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. الشيمي في مهمة استشارية

عاد إلى أرض الوطن د. سمير أحمد الشيمي رئيس
مركز البحوث
الفرنسي واليهودية
والبيئية بمرکز
البحوث الزراعية
بعد اقله مهمة
علمية استشارية
بالمرکز المصري
لدراسات
الفرنسي القاحلة
والمنطق الجافة
(الكساد) إمكانية تطبيق تكنولوجيا
البيوجان بأراضي الوطن العربي





المصدر: روز اليوسف

التاريخ: ٢ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والعلامات

البنك الدولي بمعهد
بالتكلفة الزائدة

مليون جنيه من

مرفق البيئة

الطالبي لتمويل

أول محطة طاقة

بالنظام المزدوج

كتبت الفت سعد :

صرح المهندس ماهر
أبانة، وزير الكهرباء
والطاقة بأن وعين من
البنك الدولي ومرفق
البيئة العالمي سيؤثران
مصر هذا الأسبوع لبحث
تمويل أول محطة في
مصر تعمل بالنظام
المزدوج بالطاقة الشمسية
نهارا والغاز الطبيعي
ليلا.

وسيقدم مرفق البيئة
العالمي منحة قدرها
مليون جنيه لتمويل
المحطة كما سيقيم البنك
الدولي تمويل للتكاليف
الزائدة على تكلفة
المحطة وتدعيم مشروع
مزرعة الرياح التي
ستطرح في نهاية العام
للقادم بتنام BOT ■

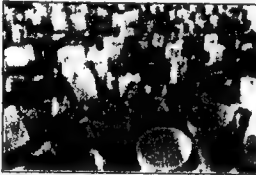


المصدر: أكتوبر

التاريخ: ٤ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣,٣ مليار مريض بسبب المياه الملوثة في العالم !



الحث
من الماء
ل صديق

أكدت الأمم المتحدة أنه رغم إنفاق ثلاثة تريليونات دولار على مشاريع للتنمية على مدى خمسة عقود.. فإن حوالي مليار شخص في ٥٠ بلدا بأنداء العالم يمانون نقصا جادا في إمدادات المياه.

ويقول الأتاني كلاوس توبفون رئيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة إن حوالي عشرة ملايين امرأة وفتاة يمانون من البحث طوال العام عن المياه النظيفة في دول العالم الثالث. وهم يتكبدون الخفاق للبحث عن المياه من مصادر بعيدة وغالبا ما تكون ملوثة!

ويؤكد البنك الدولي أن ٣,٣ مليار شخص في ١٢٧ بلدا من دول العالم النامي يمانون من أمراض متصلة بالمياه من بينها الملاريا وحصى المثانة وحصى الكلى والقرص العنقي التي تسببت في إصابة ٦ ملايين شخص بالكلى سنويا.. كما أن عدد الوفيات الناتجة عن تلوث المياه يبلغ ٦ ملايين حالة سنويا.

ويقول أحمد شاهين مدير الشؤون الخارجية إن الأرقام التي نشرتها جامعة الأمم المتحدة بطوكيو تعطي دلالات خطيرة لعمق الأزمة على المستوى العالمي عامة والدول النامية خاصة حيث يموت طفل كل ٨ ثوان بسبب تلوث المياه. كما يماني أكثر من ٥٠٪ من سكان الدول النامية من أكثر من عرض بسبب المياه الملوثة. كما أن ٧٨٠٪ من هؤلاء السكان يمانون من الأمراض بسبب تلك المياه شهور التيفية.. ويقدر ٥٠٪ من سكان الكرة الأرضية مياه الشرب النقية.. وتواجه ٢٢٠

من شمس المياه العذبة خطر الانقراض نتيجة تلوث المياه. ويزداد الأمر تعقيدا إذا علمنا أن توفير المياه النقية يتكلف ٥٠ دولارا للشخص الريفي و١٠٠ دولارا لبلد للجنة كل سنة. ويطلب ٢٥ مليون دولار كل سنة على مدى العقد القادم لتوفير المياه النقية لسكان الكرة الأرضية!



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠١٧/ ٤ / ١٩٩٩

رئيس جهاز البيئة

٢٥ محمية طبيعية في مصر حتى عام ٢٠١٧

اتخذت وزارة البيئة، برئاسة الدكتور محمد عبد الصبور، قراراً بإنشاء ٢٥ محمية طبيعية جديدة في مصر، وذلك في إطار تنفيذ خطة الوزارة لزيادة المساحة المحمية.

وقال إن الجهاز يهدف إلى دعم مجتمعات محلية تعيش في مناطق محمية، وذلك من خلال توفير فرص عمل وخدمات صحية وتعليمية. وأضاف أن الوزارة ستقوم بإنشاء مراكز لدراسة البيئة في كل محمية، وذلك بهدف تعزيز الوعي البيئي بين المواطنين.

كتب محمد عبد الصبور:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة أن

الجهاز أعد استراتيجية لحماية الطبيعة في مصر تستهدف إعلان ٢٥ محمية طبيعية حتى عام ٢٠١٧ وتنفيذ هذه الاستراتيجية على مراحل. وقد تم وضع خريطة العمل لحماية الطبيعة في مصر.

وأضاف عبد الصبور أن الوزارة ستقوم بإنشاء مراكز لدراسة البيئة في كل محمية، وذلك بهدف تعزيز الوعي البيئي بين المواطنين. وأضاف أن الوزارة ستقوم بإنشاء مراكز لدراسة البيئة في كل محمية، وذلك بهدف تعزيز الوعي البيئي بين المواطنين.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٤/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المتاح مشروعات لوقف التلوث الهوائي والصناعي بالغربية والبحيرة

كتبت - سمالي وفائي:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والدكتور أحمد عبد الغفار محافظ الغربية صباح اليوم (الأحد) عددا من المشروعات البيئية بالمحافظة، والتي تهدف إلى إيقاف التلوث الصناعي على نهر النيل حيث تفتتح الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودا بكفر الزيات بتكلفة قدرها ٨ ملايين جنيه، تتيج معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا بمعالجة بيولوجية كاملة بعد استخدامها بعد المعالجة في تشجير المنطقة المحيطة بالمصنع، وقد تم فصل مياه التبريد وبعاد استخدامها في دائرة مغلفة بغطاء تصل إلى ١٨٥٠٠ متر مكعب يوميا.

كما تتفقد الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي بشركة المالية والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٧٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوثة والتي لوطف حصره على مياه النيل.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤

رغم قوانين البيئة

التلوث يهدد الثروة السمكية

دراسة علمية تحذر: أسماك بحيرة المنزلة تسبب الفشل الكلوي والصيدون مهددون بالبطالة

٨٠٪ من استهلاكنا تزاد
من طحل براجع الإنساج
٣٥٪ من أنساجنا من الماء العسكية
٢٠٠٩ مصنع تلقى لمعلماتها في النيل



تشير الاحصائيات الى ان لتاجنا من الاسماك يبلغ ٤٢٧ الف طن وان حجم الفجوة الغذائية بين الانتاج والاستهلاك تبلغ ٢٥ ٪ يتم تغطيتها من خلال الاستيراد.

يحدث هذا على الرغم من المساحات الكبيرة التي تملكها مصر من السواحل والمصايد سواء على البحار او الانهار او البحيرات ولا يتوقف الامر عند هذا الحد بل ان هناك هجمة شرسة للتلوث تهدد الوضع الحالي بما يعنى تناقص لتاجنا من الاسماك وزيادة حاجتنا الى الاستيراد حيث ان هناك ٢٠٠ مصنع تلقى بسمومها في النيل وتواجه البحيرات خطرا اشد فشتت قوانين البيئة في مواجهته.. الى متى يستمر هذا الوضع؟ وكيف نتعامل معه؟ الاجابة عن هذا السؤال وغيره في سطور التحقيق التالي:

**تحقيق :
عبد حسن
بشير العدل**

بسبب ضغط الانتاج ومن ثم اتجهت الدولة الى مشاريع الاستزراع السمكي في خطوة منها لصد العجز الراشح عن انتاج الاسماك خاصة ان هذه المشاريع تعد ذات فائدة مادية وتساهم في علاج البطالة من ناحية اخرى ويأت عليه فان الاتجاه العملي هو اتجاه الدولة للحفاظ على الانتاج السمكي مع الاحتفاظ بالنوعية المطلوبة منه والجدية ايضا كإستراتيجية للتنمية الاقتصادية فقد أثبتت الواقع ان المشاريع التي تنتهجها الحكومة منذ الاستثنائيات بهدف زيادة الانتاج السمكي لم تسلم من الآثار السلبية

حيث ظهرت الآثار السلبية بعد تأخير من انشائها بسبب قيام اصحاب الانخفاض السمكية باتباع اساليب خاطئة في عملية تغذية الاسماك والقيام ببقاء الطلائع المروحية في المياه مما حدد القدرة السمكية لكل المشاريع وما دفع ببلجنة حماية النيل من تدهور لدراسة للامور الاقتصادية والمالية للنيل وقد تبين لها ان الانخفاض السمكية ذاتها والمستخدمة في المشاريع تعد احد المراتب اياه النيل بسبب قيام اصحابها بالتغذية الخاطئة عبارة على عدم قانونية وجوبها وكل هذه العوامل مجتمعة ادت الى الحكم بان لا سبيل امام الحكومة للحفاظ على القدرة السمكية السمكية للحفاظ على المياه من التلوث بدلا من الاعتماد على استيراد الاسماك التي ثبت تسميها بالسموم.

الى جانب الصرف الصناعي المحمل بالمواد الثقيلة السامة كالفينيل وغيرها من نواتج الانتاج الصناعي هذا بالإضافة الى الصرف الزراعي المحمل بالبيدات الحشرية والمواد الكيميائية وكلها ملوثات تصل الى الانسان من طريق الاسماك.

ويشير الى ان قيام بعض الجهات بالتمسك على البحيرات سواء كان بالتجفيف او بتخصيب بعض المساحات منها له كبر الاثر في انتاج الثروة السمكية هذا بجانب ان مثل هذه الاعمال تعد انتهاكا صريحا لقانون الصيد.

ويوضح ان الحكومة قد اتجهت مؤخرا للاستثمار في مشروعات الاستزراع السمكي كخطوة منها لتعويض الخلل في الانتاج السمكي من مصادر الطبيعة.

ويرى ان اتجهها لمشروعات الاستزراع السمكي لن يكون الحل الأمثل بل يجب ان يمسد تاليف للسلطات المائية والرجوع بها الى ما كانت عليه منذ الخمسينيات وذلك بمنع المزارع واغلاق الصرف في البحيرات.

تصويب القصد

لما د. محمد سيد موزيق استاذ الاسماك بجامعة القاهرة فيرى ان قضية الثروة السمكية في مصر يمكن النظر اليها من زاويتين احدهما نظرية والاخرى عملية. فمن الناحية العملية فان الانتاج السمكي القليل لا يكفي لاحتياجات الأفراد حيث ينبغي حصول الفرد على متوسط ٢٥ كيلو اسماك سنويا الا ان هذا لا يحدث

في دراسة للدكتور عصام المناري خبير البيئة بالأمم المتحدة تبين ان ثلوث مياه بحيرة المنزلة كان له انعكاسات خطيرة على الاسماك حيث اشارته التحليل الحديثة الى ان تركيز الزئبق في الاسماك وصل الى ٢٧ جزءا من المليون في حين ان للمسموح به عالميا هو جزء واحد من المليون وان التلوث لم يصب بحسيرة المنزلة بل اصاب غيرها ايضا وبصورة اشد حيث تدهور بحيرة مروط من اشد البحيرات تلوثا حيث تستقبل هذه البحيرة ما يقرب من مليون متر مكعب من الصرف الصحي يوميا وهو ما نتج عنه انتشار في انواع عديدة من الاسماك بهذه البحيرة كما ان لتلوثنا من الاسماك من المياه العذبة والذي يبلغ ٢٥ ٪ من جملة انتاج المصايد في مصر يواصل الانخفاض بصورة كبيرة.

كما يرى د. عصام المناري ان الانخفاض الملحوظ في انتاج الاسماك يرجع الى طوث مياه النهر القليل المتواجدة وغيرها من مصادر التلوث التي هيبت القدرة السمكية في مقتل حيث يلقي في النيل بملوثات أكثر من ٢٠٠ مصنع بخلاف المصبات الزراعية التي تعمل الكيميائية التي تأتي من مياه الصرف مما تسمب في قتل الثروة السمكية في بعض البحيرات ككبري النيل والمنزلة والدرسي الى الحد الذي شهدت فيه تلك البحيرات انغلافها في انتاج الاسماك بشكل ملحوظ.

كما ان بحيرة المنزلة التي تدهنى الشايرة الكبرى بالاسماك تشهد وضعا جاسافيا من الاخرى. حيث تستقبل الصرف الصحي القاهرة الكبرى وبورسعيد ومياط والقنطرة



وأصحاحاً لبعض الخلل بالبحيرات المائية سواء في الأتربة أو البحيرات طبقاً للتقنيات البيولوجية في المنطقة مما يؤثر على الثروة السمكية كما يمثل التلوث خطراً على نمو الكائنات الحية بالبحيرات لتعد هذه الجرائم خطراً يهدد ثروتنا السمكية.

وتطالب د. إيمانير بالتوقف الكامل عن إلقاء مخلفات الصناعة والزراعة في البحيرات وإزالة جميع الانشغالات والتلوث التي تعوق حركة المياه.

داخل البحيرة مع حمض شاميل وفوري لكل المصانع والمنشآت التي لها مصبات بالبحيرة والتصرف عليها بطرق معالجة هذه المصبات لمخلفاتها من عجم مع زراعة بعض النباتات والطحالب التي تنمى الممارن الدخيلة مع وضع مخافيس ومعدلات للملوثات الطبيعية بالبحيرة من ناحية إلقاء والتربة والهواء لامتصاصه وضع مواصلات مازنة لبيئة البحيرة وإيقاف أي تعد عليها للتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة المواطنين.

انقراض الأسماك

ويرى الدكتور عصام رمضان - خبير الصحة العامة - أن ثروتنا السمكية في اعدار مستقر تتدهور لإلقاء المخلفات الصناعية المائلة في المسطحات المائية بما يؤثر على الماء الواصل إليها بطرق مختلفة فتركيب هذه المخلفات يؤثر على الصفات الطبيعية والتركيب الكيميائية لهذا الماء ويؤثر إلى الأضرار بالأحياء الدقيقة والنباتات التي تعيش فيه وعندما يكون تأثير هذه للمخلفات كافياً ليجعل هذه المسطحات غير صالحة للاستعمال.

يقال إنها ملوثة ومهددة بالانقراض للثروة السمكية.

ويضيف د. رمضان أن خطورة إلقاء هذه المخلفات على المسطحات المائية تنجم من كونها تحتوي على عناصر من مياه أن تساعد في نمو البكتيريا والكائنات الدخيلة التي تضر بالثروة السمكية.

مجلس الاعتداءات

يكشف المهندس عبدالله محمد حماد رئيس مجلس إدارة هيئة تنمية الثروة السمكية أن طوبى بحيرة مريوط تنهضة الاستعدادات الفكرة على البحيرة بغرض التخطيط العمراني أو الزراعة وتطويق مصادرات كبيرة منها وصلت مساحة بحيرة مريوط إلى ١٧ ألف فدان وتم تحويل المصرف

ويرى أنه بالرغم من مسدود قرار باعتذار بحيرة البرلس من المصبات الطبيعية إلا أن البحيرة قد أصابها التلوث بسبب زيادة نسبة مياه الصرف وزيادة نسبة الأملاح في بواجز البحيرة مما ترتب عليه مياه البحر المتسربة التي تصب في البحيرة عبر البواجز مما أدى في النهاية إلى

عدم صلاحية الأسماك المستخرجة منها للاستهلاك البشري.

سدس إنتاج مصر

بحيرة المنزلة والتي تعد من أكبر البحيرات المائية في مصر وتقع في الربع الشرقي من دلتا نهر النيل وتنتج سدس إنتاج مصر من الثروة السمكية ويؤخذ ٢ مليون نسمة في ملوهم عليها فأنها كما يقول د. أمين محمد عبدالله - استاذ الكيمياء التطبيقية بعلم المصنوع - إن مياه البحيرة وصلت إلى مرحلة حرجية من التلوث بسبب إلقاء مخلفات الصرف الزراعي والصناعي دون معالجة وكذلك الصرف الصحي وبسبب التربة ونسبة الأملاح وجميعها تفرق انفسب المصنوع بها دولياً مما يستدعي تسليلاً فورياً ووقفة جادة من كل المسؤولين لاتخاذ البحيرة حيث أدت هذه الملوثة إلى عدم اتزان المياه المائية وتدهورت اقتصاديات الصيد وصحة السكان وهناك زيادة في نسبة الفشل الكلوي والكبد والامراض المعدية الأخرى بين سكان البحيرة أو المجاورين لها وكذلك المصايد وهذا ما أكدت الدراسة التي قامت بها كلية طب المنصورة لرصد العلاقة بين الفشل الكلوي والتلوث والسلب على الشواطئ في البحيرات في مصر وتبين ارتفاع نسبة المرض لدرجة تستلزم جدية للتدخل في صحة السكان بهذه المناطق.

أسماك متلوثه الأسماك

تحذر الدكتور نوال إيمانير استاذ الكيمياء الحيوية بكلية الطب بجامعة حلوان من مخاطر التلوث البيئي الذي يهدد المنظومة الطبيعية للبحيرات الشمالية من إلقاء مخلفات الصرف الصحي والزراعي والصناعي غير المطالغ لتصل ثروتنا السمكية في هذه المناطق مهددة بالانقراض ورغم مخالفة هذه السلوكيات للائحة حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ حيث تشمل هذه التلوثات للملوثات في البحيرات أنرا بيولوجية قسرة تشمل نمو

الصحي والصناعي بالكامل على بحيرة مريوط من خلال محطات التنقية الشرقية والغربية والتي تصب بومبا حوالي مليون ٢٠٠ ألف متر مكعب ولا تتم التنقية إلا للصرف الصحي فقط بنسبة ٧٠٪ دون معالجة لمخلفات المصانع التي تحتوي على العناصر الشحيحة الأسم الذي دعا لمحافظة الاستعدادة إلى التنسيق مع الأجهزة التنفيذية الرتبطة بباحيرة مريوط لوضع لحل الأمثل لتلوثها وحددت نهوية بمصرف القلعة على أن يتم تنفيذ المصلحة على نفقة الجهة المسببة للتلوث وممازالت هناك متابعة لهذا الموضوع بصفة مستمرة. وبالتنسيق لإزالة الكافة التلوثات والتخفيف من هذا التلوث بدخول كميات من مياه مصرف العموم يتم تنفيذها بالمعدات الليكنايكية حيث يتم إنشاء ممرات وكشاشات لاصقان نوار للماء بمصرف العموم والصرف على الوصلة اللاهية وتطلب ذلك زيادة عدد العفارات البرومينية التي يتم تعزيز البحيرة بها طبقاً لاستشارات المتاح بالهيئة وقد تم تاقين حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المصانع من إلقاء مخلفاتها في البحيرة.



كل اشتيت

نريد حلا

من المشاكل التي أزعجت واستفحلت وأصبحت تمثل مشكلة في مصر مشكلة الخنفاة. لقد أصبحت الخنفاة هي السمة المبرزة لسلوك مصر كلها، لا فرق في ذلك بين حرية ومسبحة ولا بين شارع وحارة ولا بين حي راق وآخر شمسي. وأيضاً لم يبرح الخنفاة في الخنفاة أو تفرد في مياه الخنفاة الطالحة وتسد أفق الفرواح العفنة، بل قد تحسنت الأرضية والخواص إلى مقابل للزبالة تحوم حولها أسراب ذباب وتربخ في جوانبها الفئران والعرس. والآفة من ذلك كله أن هذه الخنفاة أصبحت بعض الأماكن التي من المفروض أن تكون نموذجاً للخنفاة. فالمشروبات والناس ودور العبادة والمزارع المسيحية أصبحت في الأثرى تثير القرف لكل من يتربد عليها. ولأن الأسماء كبد يكون للسفلى مكاناً لعلاج الأمراض بينما هو مصدر تلك الأمراض ملجأ الفانورات التي شأ طرافته وجدرانها وكيف تكون الدرسية وسبلة لتعليم الخطاب الخنفاة والمعلم والدرية وفصولها ملجأ مالورق المزلقة ونواضحها معلوماً للسراب وبورات مجاهها مسجودة وكيف لنا ندادي بخنفاة المسيحية بينما أول شيء يقع عليه عين السائح هو تلال الخنفاة في الأثر الإسلامية خاصة في المناطق التاريخية القديمة والخنفاة الأكثر خطورة هي مسانجات كبد بعض المصالح الحكومية خاصة المدارس من جميع المقامات في الألفية ولشمال الدار فيها كوسيلة للتخلص منها وهنا

تتعاقد سحب الدخان الناتج عن الحريق بطاير الهسبب ليستقيم عليها منازلنا، هل لتعتمد كلفة الطرق للقضاء على تلك الخنفاة المشبقة؟ هل توفقت الإدارات والأفكار عند هذه المعضلة وعجزت عن مولجتها؟ رحم الله زمناً وإيام زمان.. أيام كناس الشارع وعربة الرش وزبال العملة. يأنس بأهوه.. أن الخنفاة ليست ترفاً وهي ليست بالمعضلة التي تستدعي لشكيل اللجنة وعقد الاجتماعات واتخاذ القرارات.. فقط ضموها في الاعتبار وانظر إلى ألبها على أنها أحد الأخطار التي تهدد أمننا القومي فاستشار الأمراض هو بأفضل خطر يهدد المجتمع وبأقل من كلفة إزالته وقتره على العمل والانتاج. والخنفاة أولاً ولشبرا من الإيمان فقد حدثنا الرسول صلى الله عليه وسلم عن «السلطة الأدنى عن الطريق» كأحد شعب الإيمان هل هناك حل؟

عبد الفتاح نصير



المصدر : الأهرام

للنشر والذخامات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٥

وزيرة البيئة في طنطا

مجرى النيل أصبح خاليا من التلوث

طنطا - سالى وفائى وعلاء عبد الله

اعلنت الحكومة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة انه تم القضاء نهائيا على التلوث الصناعى على مجرى نهر النيل ليصبح النهر خاليا من التلوث لأول مرة منذ ٥٠ عاما من الاستعمارية حتى اسوان حيث التزمت ٢٩ شركة كانت تصرف مخلفاتها الصناعية فى مياه نهر النيل لتلويق لوشاعها وانشاء محطات معالجة لتتلقى مياه الصرف بكل منها بتكاليف اجمالية ٣٥٠ مليون جنيه. وقد اعترض صاحب مصنع مخلف الطوب الخفى بترية شايو مركز كوم حمادة بالمحيرة طريق الوريعة لشاء تالفا لاس صاحب الطوب الخفى لمخاضى القارية والسيارة تاللا لى تستطع انق مصنعته ولى يقوم بتلويق ارضاع مصنعته للمخلف البيرة واكتناث الوريعة بقرى على صاحب للمصنع فى هذه تالفة لى لا لمد فوق القاتن وباليت اعداء تقرير عملى عى هذا المصنع لتمام الاجراءات القانونية ضد صاحبها جاء ذلك خلال عقد الوريعة لاس برفقا الدكتور احمد عبد العلى محافظة القارية مجلة تالفا مياه الصرف الصناعى بشركة للام والصيدا بكم القارات



الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



وزيرة البيئة في كفر الزيات:

٢٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف على النيل بحث مشكلات أصحاب مصانع الطوب

كتب - سوزان زكي وناصر وجب:

اطعت نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة أن ٢٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف للأوثان على نهر النيل، وأغلقت أكثر من ٢٥٠ مليون جنيه لتزويق إوضاعها

المتحدث الرئيسية أمس بكارو الأرياف محطتي المعالجة البيولوجية لشركة كاسي الخبث والصناعات والمخابز والصناعية. صاحب الوزارة د. أحمد عبد الغفار محافظ الغربية وصالح جاس رئيس الهيئة العربية للتصنيع

● تلخ سعة محطة للخام والمصنّات ١٨٠٠ متر مكعب يوميا وتكلفتها ٨ ملايين جنيه وبها أبراج تبريد تيسر إعادة

استخدام ٢١١٠٠ متر مكعب يوميا داخل دائرة معالجة تمنع صرفها نهائيا على النيل.

● رشاح محطة المائية والصناعية

١١ ألف متر مكعب يوميا وبعد استخدامها في دوائر معالجة بالاضافة الى بعض المشروعات التي تشغى نسبة الاتربة والغازات الضارة. وعقدت الوزارة في ختام زيارتها لاجتماعا مع أصحاب مصانع الطوب بالمنطقة لتلاشي المشاكل التي تتردى تفوق اوضاعهم ويحث البدائل للتعامل مع هذه المشكلات الضارة من هذه المصانع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوزارة تتعقب التلوث في كفر الزيات وطنطا والعباط

في مهمة مستمرة وناشطة، بدأت أمس السيدة نادية مكرم عبيد، وزيرة البيئة، رحلاتها التفتيشية، لمعالجة التلوث الصناعي، بهدف التصرف على نهر النيل، ومعالجة القمامة التي تهاطلها الشركات على نهرها، وبناء وحدات معالجة كاملة لتلوث الصناعي الصادر، وقد بدأت أمس برحلة للملح والصدأ، بكفر الزيات، وقد أسست وحدة معالجة تخلصت ثمانية ملايين من الجزيئات، كما زارت طنطا الزيت والصابون، وتابعت مصانع الطوب والعمائر التي تلوّث جوفاء المصريين والقوم تتبع الوزارة زيارتها للعباط، التابعة وحدة المعالجة التي تلوّث طوبى جنية بمصر الزيت والصابون، ومناجم مصانع قذاس الطوب التي تلّوث مسكنها من الطين بعد تهاوى جامعة القاهرة، والهيئة العربية للتصنيع لإيجاد حل جذري للتلوث قد يصل إلى 70% ويستخدم الغاز الطبيعي. كما طعت «البيئة».. بل الوزارة مدّدت نهر أرحلة ثلاث إلى جنوب الصعيد التابعة ما يجري في مصانع كوم أبو والفو وأوسون. حتى تهاوى وروبووح وقد أي تلوث صناعي سائل على نهر النيل من ٢٤ مصفاة المطل على النيل. وكان مصنع التلوث المسائل السنوى ١٠٠ مليون متر مكعبا.

كانت مهمة صعبة استغرقت ١٥ شهرا.. ولكنها لم تكن مستحيلة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٥ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرارات مهمة مدتها ثلاثة شهور القاهرة

قراراته التي تلزم من هذه القرارات حيثما
سوى ماثرة الصف من معلومات
وأكد أنها غير متوافقة حتى الآن
والسؤال والأصحت خطة العمل الأولى
التي وضعها جهاز شئون البيئة عام
١٩٩٧ كما يقول د. محمد الزبنا جوبير
البيئة والسؤال عن مشروع تحسين
هواء القاهرة أن مظاهر التدهور في
بؤعية هواء القاهرة تتحمل في ارتفاع
تركيزات المواد العالقة في حدة تقرب
من ٥ - ١٠ أضعاف للحدود الآمنة
ومشروع تحسين هواء القاهرة هو
المشروع الذي تنفذه الحكومة المصرية
الآن بالتعاون مع الدول المانحة لمواصلة
تدوير الهواء بمدينة القاهرة باعتباره
الخط الأول لمشروع أكبر يتم في
العديد للحد من الآثار الضارة لتلوث
الهواء. يداني المدن المصرية وأضاح أن
هناك تآخرا ومشاركة فطية من قبل
وزارة البيئة وجهاز تخطيط الطاقة
وقبيلة العامة لتقل وضرة لوتوبسيات
القاهرة لاستخدام البنزين العالي من
الجراس وفشار الطبيعي وأكد
الجنس محمد شريف رئيس مجلس
إدارة أوتو ان من العمل يجري في قدم
وساق إنشاء محطات الغاز الطبيعي في
كل انحاء مصر. لكن المشكلة دائما
تكن في الأجزاء الجنوبية والشرقية
للأزقة للبيات والكثيرة والأحياء. وظل
بعض المناطق من الغاز الطبيعي
وأصاب في الهدف من الغاز الطبيعي
الضباب هو استغلال المناطق من الغاز
الطبيعي في حقل مصر واحد من
قاهرة غرب القاهرة وترتفع دولة «البيات»
أمام خليفة ومرة فية لهذه القرارات
الثلاثة التي تم اتخاذها بإدارة فية
دون الرجوع للمستشارين الآن من التوثيق
في مصر (جهاز شئون البيئة) أو حتى
أحد رأى الفني للقرارات (المواثيق)
باعتبارهم شركاء في أي قرار أن
الشراكة بين القطاع والقطاعين
أصبحت الشراكة ومخذي القرار ولا
فإننا سنلج في قوة حما الحكومة



الكارثة بالإسالة إلى لسة الشقة وسط
الطريق وقسط تربة الأول وسط لسة
التي ليناها العاليين
ومشروعية شديدة لأثار سابق بيده إلى
أوتوبيس مينة حكومية وبمصر ضوحيها
وبلنا كتيها وقال بلة عليكم أين العقدة
في توبع القارات
وعلق أصحاب الخبار على قرار دور
التصوير د. حويلي بأنه قرار مريع لأنه أقل
تقوى ويضع الشمر بأفضل لكن المشكلة
من وجهة نظر فحاج عماد مفتاح أن
تتجهير الخط من ساروت إلى سوار كانه
حوالي ٦ آلاف جنيه ولم يتم زيادة مصت
في الحقيقة لتعويض هذه التكلفة التي تمثل
ضارة كبيرة على أصحاب الشبان ذوي
المصنعي الضليلة (٥ أوجه دقيق يوميا)
تكاليف ٢٠ جنيه سوار جلا من ١٥ حدة
ساروت من قبل ويري على أمو شوية
صاحب محرم أن هناك ضارة أخرى
عند التمشيح حيث أن العين الحيرة
فترات طويلة لكة ضارة لتفريق وتكون
هناك طاقة مفرجة ولم تستخدم
أما القرار الخامس بصوروة تركيبة
محولات حفرة لسة الشقة حاليا أو
المستوردة حديثا فقد أثار حيرة بعض
المستوردين والتعجب في أن واحد
فخصوصا أن هناك سيارات ملوثة بالفعل
ولم يشطها القرار لتركيب محولات
حفرة. ولقد أحمد شكوكه فامر طهر

الطبيعي
التي ساروت لسة الشقة هو هواء
القاهرة ولكن السورال هل اطراف هذه
الشقة مستخدمون للتشيد دورا «ركب»
ومتي وما هو الأثر الإيجابي على هذه
العمارة وما هو دور جهاز شئون البيئة
في هذه المبادرات
وقد ملاحقات مهمة تضعها صيغة
البيئة أمام إدارة العام مثل استخدام
السورال بدل من المازوت لمنع التلوث
حيثما يصدر قانون البيئة رقم ٤ لسنة
١٩٩١ في فاصلة ٤٢ بعدم استخدام
المازوت كوقود في مناطق التكتس
السكني بشكل مطلق. ولشدة أركاست
الدخان والقيام بنسبة حدود انبعاثات
الكبريت من الإطوة والتتدعي ٠/١٠٠ مل
السورال مستورد وبمصر من الدولة تحصل
الدولة هذا الدعم. وفي لوت سوارا أعلى
من المازوت لصد أي لوت سوار. يتحمل
هذا الفرق هل أصحاب الخبار أم
البيئة؟ كذلك تغيير محركات السيارات
السورال من السورال إلى الغاز الطبيعي
هذا القرار صائب. ولكن هل هناك حوز
دار مع أصحاب هذه السيارات وهل هناك
جدول زمني وهل هناك حواجز لة ولا
الذين يساهمون في تلبية هواء القاهرة
يبقى بعد ذلك القرارات. وفي أي مدى
تلط هذه القرارات الطريق أمام لتيحات
القرارات وما هي حدود القارات؟ والمدير
ودور الحظر حسب نوع الويد؟
أما لخصايا مهمة. تتنظر دور جهاز
شئون البيئة. في أن يلو بدوره وفي دولة
البيئة. لخص نبض المواطن أصحاب
السيارات السورال والمدير والسيارات

أحمد مهدي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات



الخطوات والتلوث

في ندوة للتوعية والوقاية من خطورة التلوث كالأبزر والتهاب الكبد الوبائي الفيروسي، عقدت نقاشات استبان اسبيوط وجنوب الوادي (سوهاج، المنيا، الوادي الجديد) بالاشتراك مع نادي الاتحاد العلمي لطب الإنسان مؤتمرها الثاني تحت رعاية د. رجائي الطحلاوي محافظ اسبوط. ولقد لفت نظري درجة الوعي العامية التي يثمن بها ليس أطباء استبان جنوب الوادي الفيروسيون لوزارة والتأمين الصحي وأطباء استبان الجامعة بحسب بل أيضا الأطباء في عياداتهم، وإذا كانت الندوة تسعى إلى زيادة الاهتمام وتحمل المسؤولية أمام المريض أو المواطن لتعليم الأمور وتطهير المعمل قبل الاستخدام ومرعاة استخدام القفازات والمحالين ذات الاستخدام الواحد، وقد نبه أمين المؤتمر د. محمود ضياء الدين مدير معبرية الصحة لطب الإنسان إلى توافر كل القفازات والمحالين لكل وحدات طب الإنسان في كل الوحدات الصحية والريفية والمستشفيات المركزية والعمدة. وأكد أن المخاطر الصحية بالاستنزاف الطبية وهناك تخصيص واضح لمرات طب الإنسان لخطورة نقل العدوى بفيروس الإيبز وكذلك فيروس الكبد (سي).

وتطرق المؤتمر برئاسة د. عزيز محمود وسكرتيره د. حاتم ريفير ومقرره د. محمد بيوض إلى المعلومات التي يفتقر إليها أصحاب القرار في هذا التخصص ونسبة العدوى من أبناء الاستبان بسبب ممارسة المهنة والأمر الخطير أن المؤتمر أذاع أن هناك العشرات من مدعى طب الإنسان يمارسون نشاطهم عينا مينا دون أي مؤهله. وأنهم معروفون لدى قيادات المحافظة وهو أمر جد خطير أن يمارس البعض المهنة دون أي سند علمي. كما طالب الأطباء بتوفير جرعات اللقاح لقوات من قضاة الكبد الوبائي الفيروسي (إيبز) وأسيما أطباء استبان الريف في جنوب الوادي وتوفيره بلا مقابل. ومن هنا توجه بدء إلى نقابة استبان مصر، بأن تولج مشقة مدعى طب الإنسان في سبوتهم لإتهم يمارسون ويتعوزون الطب عن جهل وقتل مزارع واتل مسئولا. ● ● ● شكوا: ضعف للمعلومات ويعاها. يجعل مواجهة المشكلة

دا صد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجمع رفيع لرجال البيئة في الصندوق الاجتماعي



د. محمد الزوركا

● الصندوق الاجتماعي للتنمية
يهدف إنشاء وحدة البيئة والتنمية
بهدف تجميع الخبرات البيئية في عمل
الصندوق، وتقديم الدعم الفني
إداري، ومالي، وتنظيمي، إلى جانب
تطوير وتنفيذ مشروعات بيئية في
قطاعات الحفظ البيئي، ومخلفات
المستشفيات، والمخلفات الصناعية
وقد صرح د. محمد الزوركا خبير البيئة
العلمي وشير وحدة البيئة والتنمية
بالصندوق الاجتماعي بأنه ستقام ورشة عمل تجمع
أبرز العاملين في مجال البيئة في مصر، لوضع خطة عمل
وحدة البيئة والتنمية بمبداً من صباح اليوم.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٥ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة على التلفون:

الخط الساخن .. هل أصبح باردا؟

كسنت ندوة «الخط الساخن» لتلقى شكاوى المواطنين الميضية والتي اقامها المكتب العربي للشباب والمجلة اخيرا بالأهرام، ندوة ملتزمة - وطرحت عشرات الاسئلة والاقتراحات البناءة وقد عرضت قضايا القمامة وانحازات المصانع وقضائى الطوبى والمسايك ونفايات المستشفيات نفسها كاهم القضايا.

في بداية الندوة لعرض د. عماد الدين عبدالمعز رئيس المكتب تجربة الخط الساخن والانجاليات التي خلقتها والمفاهيم التي تدورها مثل انتقالات الكوادر العاملة بالشروع ومدى توافرها للسؤالين معها، وأكد ان الخدمة ساهمت في حل ٨٠٪ من المشكلات خلا كلاً وجزئياً ويوشى ٥٠٪ منها بتقل سماع كثيرة للاهتمام بها الى ان لم يعد ممكن والتجربة كانت - أهميتها وفسورة وجوبها واستضافت من خلال عرض الشكاوى والمتابعة من خلال الاجهزة المعنية والمتابعة معها على أهميتها في رفع الاهتمام لدى تلك الجهات بشكاوى المواطنين كذلك أكدت على المعنى الذي يتركه القائمون رقم ١ لسنة ٩٤ في حق المواطنين في المشاركة في تنفيذ القوانين أو يسمي آخر حق المواطنين في الدفاع عن حقوقها القانونية ودور المصورة العامة بالخدمة لا يتوقف عند حد تلقي الشكاوى البورانية لاهتمام الجهات المسئولة تلك المتابعة معها ثم للزيارات البورانية لاهتمام الشكاوى، ومن الممكن ان تكون استجابة سريعة وقد تكون لها نقطة واعتقد ان ظروف الاثرات المعنية طبع دوراً أساسياً في ذلك.

د. زينب صفو مستشار مشروع تحسين هوا، القاهرة أقال بان تعطي القرارات الابدائية باهتمام كبير من جانب المسئولين لاننى أرى ان الاهتمام ليس بالقدر الكافي فضلاً مشكلة نقل المسايك لا تعطي بالاهتمام البالغ رغم ضرورتها، والرأى الذي طرح اليوم مفصلياً وهو ان نقل الانحازات الى المستخدمة في المسايك نقل المشكلة أو نقل الانحازات لا تعدى تنقية الانحازات الناتجة من حق التوفيق فقط كدرايات اول وثانى اكسيد الكبريت وغيرها أما المسايك الثقيلة والتي في الغرض الا تتجاوز ٢٥ مليوناً في اللتر فإنها تلحق هذا الرقم سراملى كثيرة حيث لا تقل عن ١٠٠٠ مليوناً في اللتر الاسر الذي يتوجب عليه حتمية نقل المسايك وبسرعة ما يمكن وقال المهندس محمد الشافعى ان خدمة الخط الساخن تعتمد على خلق فضاء واسع ذلك فهو نجت في التعرف على الا الشكاوى خلال تلك الفترة، ولو توسعت الخدمة بعدد اكبر من المخطوط فلنا ان نحيل حجم تلك الشكاوى الكثيرة والمتعددة، ومن اهم المشاكل التي نواجهها باستمرار وتعود

بصورة ازالة اسبابها هي مشكلة القمامة التي تعود بعد ازالةها بمرور، والفشل ما يمكن استنباطه من خدمة الخط الساخن سرعة التدخل واسراع الموانى باهتمام الجهات المسئولة بشكاوى، وتعتبر مشكلة انتقال كوابر الخط الساخن اهم المشكلات التي تثيرت رسائلها

وقد استعرض في الندوة عدداً من المشكلات التي تواجه محافظة الجيزة والتي د. عماد على على جهود وتعاون المحافظة في هذا الشأن وقال مسئول البيئة بمحافظة الجيزة لندنا منذ شهورين وقرار من السيد المحافظ مكتب البيئة في كل حي ومدينة ومركز واعتمد مبلغ ٢٠٠٠ جنيه لتدريب الكوادر العاملة كمجموعة متكاملة من الصحة والسنة والامن الصناعى، وقد تم بالفعل تطهير ثمة الارض وتقوم الآن بتأدية للمستشفيات التي سوف تدمر بمعرفة لكل مستشفى، وتتميز مشكلة قضائى الطوبى من اهم المشاكل التي كانت نالنا ٤٠٠٠ مصلح تم توافيق ٧٧ منها حتى يوم ٢١ مارس، وانتهى، احد فرصة لتوفيق الارضاع بدأ للعمل السريعة من قبل البورصة سينتج النسبة ٨٠٪ تطهير وهذا سوف يكون أنجازاً وانما يتل بطرة ملثة بريل بها كما كبروا من الشكاوى، والتي تحتاج منا الكثير من الشكايات وتعتبر الكوادر.

خالد مبارك

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

مكتبة الاسكندرية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤/ ٥ النشر والإتداعات الصحفية والمعلومات

جرائم البيئة

حق المواطن في الإبلاغ

● تنص المادة ٢٥ من قانون الإجراءات الجنائية على أنه لكل من علم بوقوع جريمة (بجور) للتلويح العامة ولم يتسوى عنها بغير شكوى أو طلب أن يبلغ النيابة العامة أو أحد مأموري الضبط القضائي عنها.

● أكدت المادة ١٠٣ من قانون البيئة لسنة ١٩٩٤ هذا الحق، فنصت على أن لكل مواطن أو جمعية معنية بحماية البيئة الإبلاغ عن أي مخالفة لأحكام هذا القانون، وإذا امتنع مأمور الضبط القضائي للمختص عن قبول البلاغ، فإنه يكون قد أخل بواجبه الذي تفرض عليه المادة ٢٥ من قانون الإجراءات الجنائية التي تنص على أنه على مأموري الضبط القضائي أن يفتلوا الملاحظات والشكاوى وأن يفتلوا بها فوراً إلى النيابة العامة ويجب عليهم وعلى مرسومهم أن يحصلوا على جميع الإيضاحات والإجراء للمعالجة اللازمة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة استراتيجيات التنمية السياحية والبيئة



د. ممدوح التاجي د. سمية مكرم عبد

تعد اليوم ندوة استراتيجيات التنمية السياحية والبيئة بشراتون للقاهرة الساعة العاشرة صباحا لعرض إنجازات ونتائج مشروم إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر وذلك تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور ممدوح التاجي وزير السياحة والسيدة الأستاذة الدكتورة نادية مكرم عبيد وبحضور كل من السيد اللواء سعد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر والسيد الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة والسيد المهندس عامل رئيس الجهاز التنفيذي للهيئة العامة للتنمية السياحية.

ويهدف المشروع إلى الحفاظ على الموارد الشاطئية والمحيرة بكلمم البحر الأحمر، حيث قام بإعداد خطة لإدارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق الحميات وسياسات استعمالات الأراضي، وسيل لإعداد دراسة التآثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر وإعداد ومطوعات إرشادية لتوعية المستخدمين والملاحين بأهمية الحفاظ على الحياة البحرية والبرية، مع قيام المشروع بإنشاء (مركزين متكافئة أجمالية ٢ مليون دولار)، أولهما بمدينة القرنة لمكافحة التلوث البحري والآخر بجنوب للصير وهو مركز الزوار البيئي وسيتم الانتهاء من المينمين عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شباب أبو سيفه: شر في البحر

أرسل المهندس جان ديسي، عضو لجنة المظالم الصليبية، بأكاديمية البحث العلمي، بفكرة حسنة بالدراسة حول المظالم الصليبية بهدف التوصل إلى أسلوب متكامل لربط حلفائنا الجدد، النذل الانتحاري، بتقنية متقدمة وسريعة في وقت واحد.

وتتضمن في إنشاء مظالم بسيطة متفلة تلج على طريق رئيسي ونحت الأرض وتوسط كل أماكن تجمع المظالم ويتم كسبها داخل مطبوعات سنة ٢٠ طناً ثم إعادة نقلها بعد منتصف الليل إلى أماكن الدفن الصليبي المعبدة عن الصحراء هذه المظالم الرئيسية سنة ألف كان من المظالم الصليبية يومياً يدلف نحل المظالم الصليبية التي تتلخص في حل مشكلة ويرتد المظالم الصليبية عن الممران وألمه الكبير على الحملة الميكانيكية، ونحل مشكلة العلاقة المظلمة بين مسئولي الحملة الذين يفضلون قرب المظالم ورجال البيئة الذين يفضلون وبعد المظالم عن السكان.

ما رأى هيئة نظافة القاهرة وجهان البيئة؟



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

في انتظار المعجزة!

منذ أكثر من تسعة وأربعين عاماً، وتحديداً في الثلاث والعشرين من مارس عام ١٩٥٠ ظهرت إلى الوجود أول مرة منظمة الأبحاث العالمية WHO.

وهذا العلم ولما جاء عيجها، رأت المنظمة أن تحتفل به بشكل خاص عندما اختارت أن يكون «الطبخ والمناخ والصحة» هي المقدمة التي يجب أن تهتم بها كل المجتمعات في الكرة الأرضية قبل أن تبدأ القرن الجديد فالطبخ ولعل كل شيء أن نتفلس ما يحدث من حولنا وأن نحاول «إطفاء» من الأضرار التي تفرض نفسها علينا والتي تتساقط المنظمة الآن عن سبب وجودها من حال الأصل.

فإنس وبعد زمن بعيدة قد تموت على أن تتوأم مع الحياة ولا تعصى لها أمراً. فهم يبحثون عن طرق يجمعهم عن الحر الشديد وفي مناطق أخرى تجمعهم يبحثون عن أكواخ مغلقة تدرك عنهم البرد القارس. وبين هذا وذاك هم يعرفون كيف يحفظون طعامهم ويحفظون حياتهم منسجمة مع ما تقرره الطبيعة.

ومع هذا فلا يمكن أن تعتبر كل هذا اختراعاً مضموراً على الإنسان، فكل ما يدب على هذه الأرض يحاول أن يتكلم مع البيئة. ولكن ما توقعه من تغيرات في المناخ في خلال المئة عام القادمة، سوف يأتي مصاصها الكثير من الأضرار التي لا تحصى.

بعضها في السنوات الأخيرة.

ففي الكثير من مدن العالم يستفح في فصل أن بعض في راحة ولا يتقدم أو يسيء لشخص إذا كانت درجة الحرارة تتراوح بين سبعة عشرة درجة واثنتين درجة مئوية. وعند ارتفاع الحرارة لأكثر من هذا وعند وصولها إلى أكثر من أربعين درجة مئوية يكون الإنسان في هذه الحالة صدياً سهلاً لحالات الوفاة الناتجة عن ضربات الشمس.

ولقد توصل العلماء إلى حقيقة أخرى وهي أن الكثير من الناس يمكن أن يصلوا بأزمات قلبية بسبب الوباء الفاجي خلال موجات الحر الشديدة لأن القلب يتأثر بارتفاع درجات الحرارة بشكل لم يكن يعرفه أحد. ومن ناحية أخرى وجدوا أن الهواء المعبط في بعض الكبار من السموم التي تؤثر على الصحة التي قد يصل تأثيرها حتى الناس في الأماكن المغلقة.

فدخان المصانع يتركز ويتشرب والتلوث يفرس نسمه والبال هو سقوط المطر الحمضي على بعض المناطق التي لم يكن يسكنها بالتلوث في المسكن في شمال إسكتلندا. والمسؤول الفيزيقي قد جدد العلماء، هو كيف وصل إلى هناك وكيف حدث هذا فالأشجار الاستوائية والرياح الرئيسية والفيضانات كانت دائماً أسعداً شريعة الإصافة بالرياح للاريا والزلازل للموتى في أفريقيا وآسيا. ولكن أن يحدث هذا في الشمال. فهذا شيء عجيب. والأعجب لنا لا نستطيع أن نغير ما فعله أديتنا. فالتأثير يحتاج لسنوات وسنوات من استمرار البيئة حتى تستقر لوباشه قليلاً. ولهذا لم يتبق إلا أن نقول كلمة واحدة وهي: لنا في انتظار معجزة. فما دمنا في فترتين من الزمان أن يصلح أن نصلحه في سنوات.

هالة احمد زكي



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٥

الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق

في ظل ازدياد تأثير التكتلات الاقتصادية العالمية وانتشاره إلى الاقتصادات والفرصات والتقدم في الجودة تأتي على رأس اهتمامات المستهلكين والمنتجين في العالم جنباً إلى جنب مع الاهتمام بالبيئة وأدركت الدولة ذلك بوعيتها الماتق فانشأت هيئات ترعى الجودة ووزارة تسمى البيئة ومن هذا المنطلق فإن الدكتور عمار حامد مدير برنامج الجودة بمعهد إدارة الجودة بالمهامة الأمريكية بالقاهرة يؤكد أن الجودة معقدة في معهد إدارة الجودة كهيئتها ذاتها متعلقة مع المجتمع المصري قد اختلفت العديد من البرامج التي تساهم في رفع الجودة بتطبيقاتها المختلفة وفقاً للمواصفات العالمية الأيزو ٩٠٠٠ وال QS 9000 ولا CE - Mark وتحافظ على البيئة وفقاً لتعليمات الأيزو 14000 من خلال تقديم التدريب المكامل على شكل ورش عمل ثم



د. عمار حامد

مساهمات المديرية الجديدة بالجودة بالقطاعات الصناعية والتجارية يستمر منذ عام يؤهل الدارس فيه لاجتياز امتحان تأهيل مدققي الجودة والذي تمخذه الجمعية الأمريكية للجودة ليصبح مؤهلاً لشركاته في مجال الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق

متخصصة تتلخ هذا التدريب في مواقع العمل ليس فقط لتأهيل الشركات العاملة مع المواصفات العالمية السابقة ولكن أيضاً لرفع الوعي البيئي والالتزام بتحويل تكاليف الجودة لأرباح وتطبيق مفاهيم تحسين الجودة وممارسات العمل في فريق من فريق تحسين الجودة ويوضح الدكتور عمار حامد إلى أن للمعهد يقدم أيضاً برنامجاً شاملاً جودة الرضاة للعملاء للمعاملين بالمستشفيات والوحدات الصحية والملاجئ الرياضية والمباني الخاصة كما يقدم وإنشاء نظم للجودة بالخدمات الصحية وفتح أسواقاً خارجية لتقديم خدماته في إطار العالم العربي أيضاً بأن السوق العربية لا تتجزأ من السوق المصرية بل هي امتداد لها ويستمر المعهد في تقديم برنامج التحسين (للسنة السادسة على التوالي) في إدارة الجودة الشاملة وتطبيقات الأيزو المختلفة والشار إليها



المصدر: **الصحف**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

الإهمال والتلوث قضى على «عيون حلوان»، لتصبح مثالا للعمى الحكومي والإهمال الرسمي

العيون تحولت من مصدر للاستشفاء إلى طحالب وأمراض خطيرة

الصحة العامة، وهذا أيضا ما تؤكده المذكرات نوال بنى - استاذ الكيمياء بالجمهورية بكلية العلوم جامعة حلوان - حيث تشير إلى دراسات حديثة قامت بها الجامعة حول عيون حلوان، أكدت وجود بكتيريا وطحالب شديدة الضرر على الإنسان، وذلك بسبب ملوثات الصرف الصناعي والصحي التي تسربت إلى العيون المعدنية الكبريتية، وذلك ما أهدت أنواع التلوث - كما تقول - حيث تعمل تلك الملوثات معادن هائلة شديدة السمية وقد أدت إلى تكاثر الطحالب الضخمة. وتؤكد مصادر داخل هيئة تنشيط السياحة أن الأوضاع لتلوث في عيون حلوان كلها، وإنما جاءت طارئة للسياحة العلاجية بعدما كانت مزارا للاستشفاء الصحي. وتشير المصادر إلى أن وزارة السياحة حاولت من جانبها إعادة مكانة عيون حلوان وتاريخها للتميز القديم، وذلك بتخصيص ألف فدان لإنشاء قرية علاجية متكاملة على أحدث التقنيات العالمية، إلا أن العشوائيات والتلوث الشديد حال دون ذلك. في الحقيقة لم تكن هي المحاولة الرجعية لاسترداد عيون حلوان من يد الإهمال والتلوث وإعادة مكانتها المسخرة العلاجية التي يرجع تاريخها إلى الفراعنة ومن بعدهم العرب بعد فتح مصر.

فقد قامت محافظة القاهرة بتشكيل لجنة - مؤجرا - تضم خبراء من معهد بحوث المياه لتحديد نوعية التلوث ومدى انتشاره، وكذلك وضع تصور عام لخطة العيون الكبريتية وخطة عاجلة لإعادة مكانة المنطقة سياحيا وعلاجيا، لكن تلك كله لا يزال في طور البحث والتدرسة، وما زالت المنطقة التي كانت جميلة مهملة، ترتع بها الطحالب والأمراض القاتلة تتحول عيون حلوان إلى مثال صارخ على العمى الحكومي والإهمال الرسمي.

يوسف سعيد

على مقربة من قلب القاهرة (العاصمة) تقع عيون حلوان الكبريتية، وتبدو أطلال هذه الرقعة العلاجية للصحة متناثرة، ولا أثر لتلك المكان الاستشفائي الجميل، الذي تحول بفعل الإهمال والتلوث إلى مستنقع للأمراض، بعدما كان منطقة جذب سياحي علاجي عالمي. اختلفت الأوضاع وانعكست، فبعد أن كانت التقارير الطبية (التيما) توصي باستخدام مياه العين في علاج الأمراض جاءت اليوم تقارير أخرى حديثة تحذر من سحر الاقتراب لتلك المياه التي أصبحت التلوث معانيتها الصحية بغيريات وميكروبات وطحالب قاتلة.

لقد تفاقمت مشكلة عيون حلوان لأسباب عديدة تحولتها إلى ذلك المستنقع الذي نراه الآن، فإلى جانب الإهمال جاءت الملوثات البيئية من صرف صناعي وصحي تلغص على مراكز الاستشفاء الطبيعية، حيث تطلعت المياه الرديئة الممتلئة داخل العيون المعدنية الكبريتية وظلت على مسطحاتها الخضراء، ومع غياب الرقابة وعشوائيات البائيات الممتلئة، أصبحت العيون في أسوأ حال وموتما للأراضي.

انتمكت الأحوال تامسا، واختفى تقرير على أصغرته الشجون الصحية والقاهرة أوائل الستينيات، يوصي بضرورة استخدام مياه العيون في علاج كثير من الأمراض المزمنة (بالقالب الكلي، كالكبد) إلى جانب الروماتيزم وبعض الأمراض الجلدية الأخرى. حل مكان ذلك تقرير آخر صدر من نفس الجهة مؤخرا، يحذر بشدة من ملوحة الاقتراب من تلك المياه أو استخدامها، حيث كشفت التحليل والدراسات أنها تحتوي على فطريات وميكروبات وطحالب خطيرة على



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنشيط محطة معالجة الصرف الصناعي بمرحلة عصر التزويث بالمحيط

كتبت - سالي وفاقي:

افتتحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أمس محطة المعالجة المتكاملة للصرف الصناعي بشركة مصر للتزويث والسمادون بالمحيط حيث قالت إن الشركة كانت تقوم بصرف ٥٠٠ متر مكعب يوميا من مياه الصرف الصناعي لمدينة الطوير في نهر النيل وتم الانتهاء من إنشاء وتركيب وتشغيل وحدة المعالجة البيولوجية بتكلفة ٢٠ مليون جنيه، وأصبحت بذلك مياه الصرف ملقاة لاشتراطات قانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ٨٧ ولقمت القومية والمستشار ماهر الجندى محافظ البحيرة والسيد صلاح حبيب رئيس الهيئة القومية للصناعات والزراعة مزارع فمائن الطوير في كفر أبو ساعد حيث وجدت لخدمة واحدة تطلق نظام العروق السليم وجمدت اصحاب المزارع الخائفين من بدء تشغيل الطويرات عليهم وإذا لقائهم البيئة رقم ٩٤ بعد انتهاء المهلة التي أعطاهم لهم رئيس مجلس الوزراء في ٢٦ مارس الماضي.



المصدر: الأهرام المسبوق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦ / ٤ / ١٩٩٩

٢ • التحاليل أكدت سلامة وصلاحية مياه النيل:

خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل

مجرى النهر ووقف كل صور ومصادر تلوث مياهه القليلة. وأشار إلى تنفيذ خطة شاملة لازالة مصادر التلوث بطول مجرى النيل بالتعاون مع الجهات المعنية، وتطوير جوابط لنهر لوقف عمليات التمر والتهايل، إلى جانب إقامة مستراحات «كرينيش» لانتاج القدره أمام جموع المواطنين للاستمتاع بالنيل.

وأوضح الوزير أن هناك إجراءات لتعديل نظم المعقوبات التي تفرض على المواطنين والتسبب في تلوث مجرى النيل، مشيراً إلى أهمية التكثف من أجل المحافظة على سلامة مياه النيل. كما أوضح أن هناك عمليات تطهير تجري بصفة مستمرة لمياه النيل للوقوف على سلامتها وصلاحيتها للاستخدام الآمن.

أشرف بدر

أكد الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية سلامة مياه النيل من التلوث، وأن جميع العينات التي تم تحليلها من مياه بحيرة ناصر أكدت صلاحية مياه النيل للاستعمال الآمن، وأنها مازالت في حدود المواصفات الصالحة للاستعمال كمياه للشرب بدون أي أضرار.

كما أكدت التحاليل أن مياه النيل تعد من أنقى أنواع المياه العذبة في العالم على الإطلاق، مشيراً إلى أن هناك تعاوناً وتنسيقاً بين وزارات الأشغال والصحة والبيئة لحماية مياه النيل من التلوث، ومنع أية تعديات عليه في إطار تطبيق قانون حماية وادى النيل من التلوث وقانون حماية البيئة. ودعا وزير الأشغال المواطنين والأفراد إلى التعاون مع وزارة الأشغال والجهات المعنية للحد منلقاء المظلات في



وزارة البيئة ترفض مد المهلة للمصانع المخالفة وتحذر أصحاب

قمان الطوب بالمخالفات

طنطا - سناء مصطفى

وعاطف دعيس:

قررت الدكتورة نادية حكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إجراء حصر شامل لجميع قمان الطوب الطفلي بجميع المحافظات وإحضائها لقانون البيئة واتخاذ كافة الإجراءات ضد المصانع المخالفة تبدأ بغرض الغرامات المقررة وتنتهي بالغلط؛ أكدت وزيرة البيئة خلال اجتماعها بأصحاب مصانع الطوب الطفلي بالعربية

والبحيرة أن الوزارة تتابع هذه المصانع عن طريق قياس الانبعاثات والأدخنة التمساعمة من هذه القمان وأن أسلوب مطاطة أصحاب بعض المصانع وعدم توفير اوضاعهم لكسب الوقت لن يجدى خصوصاً أن المهلة التي تمتدت بمعرفة الدكتور كمال

الجنزوري رئيس الوزراء وفي ٢١ مارس بالنسبة لقمان الطوب قد انتهت وأن على جميع أصحاب المصانع تركيب «فلترات» وتجهيز أسلوب تشغيلها خصوصاً أن دراسات الجوى أكدت أن العائد الاقتصادي على المصانع التي وفقت اوضاعها يزيد بنسبة ٧٠٪

ولفتت الدكتورة نادية حكرم عبيد مد المهلة الخامسة لمصانع الطوب. وأشارت أن الوزارة ستضع يدها وإمكاناتها مع المصانع الجادة في عمليات التوفيق. أما المصانع المتقاعسة فسوف يتم التعامل معها طبقاً للقانون.

وطالب الدكتور محمد الأسود نائب رئيس جامعة طنطا لشئون البيئة خلال الاجتماع بمسرة إتخاذ إجراءات التوفيق لمصانع الطوب خصوصاً أن مردوده الاقتصادي مرتفع فضلاً عن مردوده الصحي على المواطنين. وقال «الأسود» أن مركز الاستشارات الهندسية بجامعة طنطا مستعد لتقديم شهادات تقنية بصلاحيه عملة التفتية والفلاتر

لتشجيع أصحاب المصانع للتخوفين من شراء هذه المعدات

والتي تصل تكلفة الواحد منها إلى ٥٠ ألف جنيه ثم يتبين عدم مطابقتها للمواصفات.

كما طالب المحافظ أحمد عبدالغفار بإنشاء مراكز للوصد بكل محافظة لتأدية المصانع والتأكد من مطابقتها للمواصفات. كما طالب بضرورة عقد اجتماعات مع أصحاب المصانع على مستوى الجمهورية للاستماع إلى وجهة نظرهم واقتناعهم بضرورة التوفيق وعادة الاقتصادية.

وأكد عبدالحميد بلال وكيل وزارة القوى العاملة بالعربية أنه يوجد بالمحافظة ١٩٠ قمية طوب منها ١٢٠ مصنعاً مخالفاً ويتعمل بدون ترخيص وأن المديرية تقوم باتخاذ الإجراءات القانونية ضدها.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤/ ١٩

بسبب الحرق هواء القاهرة.. ملهون العشوائى للقمامة: بسموم الدخان الأسود!



تلال القمامة يدغلها الأسود تؤذيهم للسكان

هل وصلت بنا القاهرة لأندلس إلى هذه الدرجة
هل أصبحت مدينتنا بعد كثرة التلوث الذي يشهده إن لغير
الهواء الذي تننفسه!

ثم من تسكون عن استمطار هذا التلوث الجماعي ضد جماليات
البيئة.. ضد الضمانات الطبيعية التي كفلها لصحة الناس!
الحدلات الأعفوية القويحة المتفردة للفتش إن وكان لصوب
الوطن الذي يعيش والعاصمة ١١ مترًا من تسطحات الضفراء.
تكن لأن للفرش شبه والفرش شبه آخر فقد تشاوت هذه
للمساحة وتكاثرت حتى وصلت إلى ١١ متلوتترا، ١٠

ليس هذا فقط فهو أمام مستشفيات جنة رضوان،
محروم من أن يتنقل حوله مشرع من القنار إلى طوق الأقباط.
لأن القمامة المكسبة تخاصره من الجين والشمال وصحابة الدخان
الأسود القائمة من أمتارها تغطي سماء المكان
أن ٢٠٠٠ حمار تجر عربات خشبية تشارك في لشعال النار
بوجه الحارق الخفيفة من خلال حمولات القمامة التي يتم تشويها
وتخزينها وسط المساكن بجماع.

لا الأبيض ولا الأخضر الأسود والرمادي مما اللون السائلان
في بيئة القاهرة الكبرى صميج أن هذه البيئة كانت حتى
الستينيات تحلى بمعظم مقوماتها الطبيعية لكنها الآن تشكو
الأعداد.. تن من لتصار القويش على الانضباط
قد يرى البعض أن السبب في التلوث المسكنة وفي
العشوائيات وما ينتج عنها من مخلفات.. وقد يرى البعض الآخر أن
مشاكل السكان وريادة الأنشطة التجارية بما تؤول إليه من زحام
الترددى بها أسبابا لفرش.

ومع استمرارية لفرش الجمجمة لادن خطورة الوضع تستدعي
ضرورة التأكيد على أن تلك صورة تصورات وتبريرات الهروب من
لصل المشكلة

● هل تعرفونه؟

● الطبع يصعب انقائه في أصدائه..
فالمسل للمشكلة يعود إلى غروب التخطيط
الحضارى، تتعرف به على الوقف فقط
بينما تذكره على أرض الواقع كما يعود
ليضا.. وهذا هو الأذى التي لفرش البيئة
في كم هل من قفرائين التي لتلوث لابتدا
غرات القاهرة الكبرى في طوفان القمامة
وكام مائلين صمجة تشذ تلال القمامة
للمسكة بها بشارب غلوان لاجمها
وشواربها

أطفال الزبالا

الأعرج، فالت ببوله تقعدت خلفها
وصميد السطر والأصفر للتلوث في
القمامة للشوة بعض الواقع.. فملا
هناك

● هناك لا يمكن أن نسميهم إلا بهذا
السمى الجليل الزبالا
مجموعات من الصغار بلال البراة

ويحل في تفرش المكان تنطلق مسحات
الضمان السوداء من قلب القلب ويدود
أصوات لفتظت بأصوات غريبة لم
تأوم مدينتها
● فلماذا عدا لفرش؟ وأين أجهزة
للقطاف؟
● لوجبة الأمانى كانت حاضرة
والدميرة لسلطة لاراما لا في التلوثات
والقمامة يتم لتلوثها حوبا بالقائما في
الشوارع.. ومن بابي للتعليم فمعد تم
تشويها في مكان ذال وأن طول تالها
ذبة على لروح كبرية ذات يتم إابتها
بالمسوق.. كيكس البلاستيك التي تدوى
شامة وتنتظ بعض الهواء.. ثم الحشرات
التي تتحاصر في السدة القلب وتحاول
الهروب من الجويبة
وأي حين شمس والسموح بالقاهرة

لتي سارت عاقبة بملامهم تؤكد أنهم
كثيرا كالمزور التفتحه في شهور حياتهم
الأولى لأن هذه اللامع طلت عليها
الضمانات للدارية القويحة فيما بعد
للمساح ضللتهم زنتهم
ملاهم روح والادهم حاديا حتى
لتلويهم القويحة تكشف عن أصابع مزلة
مجيئة في القوي والفرش
فدخل طلي القمامة في ناعيا والجويبة
وجدهم ينتشرون كالمساحير الجورحة.
صميد أصفرهم صتا.. ولوجتهم صمجة
تأبوا سنى وجديهم كماله.. قفرائة منا
كثير.. كل يوم أنا وأصحابي يتكسب فيها
وعدد القلب يتكسب من الجالجات التي لمت
عابزتها.. جالجات رى شطرن الكابيزة
وليس القويح لادن سمكن وتراجع وكليس
تأبى.. يس القمامة لتنا نلقط من أطراف
الكيم قبل ما تحرق النار



الأرضي وتخصيصها كمواقف مجانية للسيارات. ومع ذلك عادت إليها القمامة مرة أخرى. ثم فكرنا أنه لن نعمل هذه الشبكة إلا بتخصيص خبير من الهيئة لكل قطعة أرض فضاء

● وحتى المدين تشارك في الأجر في تطوير القاهرة وبت التمويل في هاتوا. كما يؤكد د. مجدي همام مدير عام فرع القاهرة الكبرى والقيوم بجهاز شئون البيئة من ٢٠٠٠ من القمامة لا يتم التخلص منها بشكل حضاري منظم وهذه النسبة تقوم ٢٠٠٠ حمار تجر العربات اليدوية يملأها من السكان في مواقع مملوكة بالسكان ليتم حرقها بما يؤدي إلى انبعاث الغاز المسببة لأمطار الحمض. من لشتال الأكليس البلاستيكية السوداء. بجوار الأبراش الصورية الأخرى

ويضيف د. همام: يجب أن نكون واقعيين فالترابية المخصصة سنويا لبيئة مظلة القاهرة لا تزيد عن ١١ مليون جنيه بينما الأمر يتطلب ٢٥٠ مليون جنيه كاستثمارات لبيئة منها ١٢,٢ مليون جنيه موزعة لنظم التشجير. ويشير إلى أن الخطورة التي وعمل إليها الوضع مؤخرًا تستلزم العمل الجاد للحل. فالحل المخصص لمشاكل في خصخصة لبيئة القاهرة الكبرى على أساس أن تقلص مهمة الدولة على إنشاء هيئة إدارية وإدارة التشغيل. وتقوم بدور الإشراف والرقابة على القطاع الخاص الذي يتولى مهام النظافة والتجميل.

حرق المعدات

وحرق المعدات أيضا. تجميع يستخدمه المهتمين مصطلح كامل مسئول فرع القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة ويؤكد به أن الاعتماد الكامل على الحكومة في النظافة يعتبر موقرة أخرى المصحات. وهي تشمل القمامة والقيوم السابقين في دليل تشغيلها لتسليم الحاص. وبالتالي فإنه بعد ٦ شهور تكون المعدات قد استهلكت رغم أن شئ منها يصل إلى ١٠٥ مليون جنيه

ولا يطهر م مصطلح كامل الأحياء من مسئولية المرافق الموثوقة للقمامة مشيرا إلى أنها حتى الآن لا تملك المعدات المناسبة لتفعل ما تلتزم إلى لقاء القمامة في الشوارع وحرقها

تحقيق:

كرم سنفارة

تصوير: إيهاب عيد

تبدو الصورة أكثر مأساوية حيث تعدد الغلاب العشوائية للقمامة. ويول مظهروا على أنها لا تحوي مخلفات الاستهلاك الفردي فقط. أما تضم أيضا القمامات المنزلية والمخردة والآلات القديمة للسيارات. ونظرا لعدم التخلص من كل هذه الحمولة إلا ما لول فإن مساحات الكفاف في زيادة دائمة وارتفاعها يظل باستمرار. ومسلات الحرق التي تشهدها من حين لآخر تؤدي إلى حجب هواء المطلة في سموم الدخان الأسود. بل تحول دون إيجاد فرصة لوجود قانون التخلص

أما سكان عزبة للصمر الواقعة على طريق الإبراهيمية فاهم يتحملون بهزلة عن وعود التفتيش. يتكبدون أن معدات ومشتات النظافة لتصلهم إلا في الأوسم الانتخابية من أجل حصد الأصوات اللازمة للتمثيل. وفيها عدا هذا التفتيش فإن الشوارع والطرق تظل متسخة بأطنان القمامة التي يجري تجميعها إلى نهج. ولاعزاء للمرضى.

الألأ

الأواء مهدي للبيوت التي تبنى في بيئة النظافة والتجميل بالقاهرة يعترف بهزلة ما يسمى بالحرق العشوائية للقمامة. لكنه يشير إلى صعوبة السيطرة على الأراضي الفضاء التي يقوم السكان باحتلالها مطالبين لتخزين حرق القمامة. ويوضح أن القاهرة لا تزيد ٢٠ ألف طن من القمامة شهريا. بمعدل ١٠ آلاف طن في اليوم الواحد. وهذه الكمية تنسرح جزء لا بأس به منها إلى الكفاف العشوائية التي تمثل الأراضي الفضاء. العامل الأساسي لوجوبها

● لماذا لا نتخلص فيها الهيئة بمعدتها؟

● يجب: سرنا في هذا الاتجاه بالمثل. لكن واقعيتها مشكلة في الأراضي المسورة. بل نحنا بتتظيف بعض قطع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٧ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للخدمات يطلب:

تطبيق التبرعات الخاصة للوقاية من تلوث المياه

كتب - محمود حجاب :

طالب المجلس القومي للخدمات في اجتماعه امس برئاسة الدكتور عاطف صدقي المشرف العام على المجلس القومي المتخصصة بالتطبيق الجازم للتشريعات الخاصة للوقاية من تلوث مياه الشرب من مختلف المصادر مثل الصرف الصناعي والزراعي والصحي إلى جانب التأكيد من سلامة لكياه للجويفية وتكثيف برامج التوعية بالسلوكيات للولجة للحفاظ على المياه وسبل ترشيد استخداماتها.

وأوصى المجلس بضرورة دعم دور الجمعيات الأهلية المعنية بعملية البيئة في رفع الوعي البيئي لدى المواطنين وتنشيط إعلام التي يشارك فيها مختلف القطاعات إلى جانب تنمية أجهزة وسائل الإعلام لإلقاء الضوء على مختلف الأنشطة والمؤتمرات المنطلة بالبيئة بالإضافة إلى برامج التوعية العامة ودعا المجلس إلى إعداد وتنفيذ مشروعات تجريبية لتطبيق التكنولوجيات المناسبة للأحواذ السورية



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٨

العالم من رمضان أول مدينة صناعية جديدة

كتبت - سالي وفائي:

تبدأ الشهر الحالي ترتيبات إنشاء للرحلة الأولى من مركز تجمع وإسكان المصانع والمطهر وإنشاء مدائن صناعية مطابقة للإشتراطات البيئية على مساحة ٢٥ فدانا خصصها جهاز مدينة العنابر من وميسان لخدمة المنشآت الصناعية والمناطق السكنية بالديرة وصدرت السيدة نادية مكرم حبيب وزيرة الدولة لشئون البيئة بركة سيتم الانتهاء من برنامج المادرة البيئية في مدينة العنابر في ديسمبر القادم وهو للبدء بإعلان المدينة أول مدينة صناعية صديقة للبيئة في مصر. وقالت الوزيرة أن هناك عشرة معالم تقوم حاليا بإطلاق إستثمارات تتراوح بين ٦ ملايين و١٠ ملايين جنيه لتزويد أجهزة التحلية البيولوجية للصرف الصناعي وأجهزة تنقية الهواء وأولمست أنه من المتوقع أن تصل قيمة الإستثمارات المطلوبة لتحقيق الإنجاز المبني بالديرة إلى حوالي ١٠٠ مليون جنيه تم إنفاق ٢٠ مليون منها حتى الآن وأشارت إلى أن عمليات المراجعة البيئية لخطوط مراحل الإنتاج للمنشآت الصناعية لدية العنابر قد تمت في ٧٠٠ منشأة صناعية وأن حوالي ١٢٠ مصنعا يوجد بها مشاكل تستدعي التدخل بدرجات متفاوتة وتم إخطار تلك المنشآت بمشكلات تتركب الأرضاء.

حماية البيئة.. معركة الجميع



بالمكتور:
محمد
حمدي
مرجان

من البشر التزامهم في الشوارع والطرق ذاتها تتجاوز الحصر، وهي تحركه وتقل في عجب وخيال أمام رجال المرور الذين يصرخون أسماء قائلتها وأصحابها وتر يطعم بهم معدلات مغلفة بالبيئة معرولة.

والأغرب أيضا من ذلك أن بعض هذه المركبات حكومية ومنها سيارات وزارة الداخلية نفسها، فالحضوري بالله عليك من الذي سيحاسب هذه

السيارات؟ وما هي لجنة أو هيئة تسمى القانونين، شواطين البيئة والصحة والموارد وغيرها؟

ان الاكتفاء بإصدار القانونين وبغير تطبيقها يؤكد للناس أن الحكومة عاتية وغير جادة في التنفيذ، اللهم إلا إذا كان القصد هو تحقيق المزيد من المكاسب للقائمين على تنفيذ القانونين

شما لبعض الأطراف وأغصان الذين من الخلافات والانتهاكات. والحقيقة أنه مهما بذلت وزارة البيئة، ومهما بذل الخلفون من جهود للتنظيف من حدة مختلف أنواع وصور التلوث، فلن حل هذه

الجهود ستبقى أبراج الرياح ما لم تتضافر جميع الهيئات وتتضافر من أجل تعميمها وتجميعها وتأكيدا، بل وأيس كافيها إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء مع أن هذا المجلس لم يتشأ بعد، ولكني اعتقد أن مجلس الوزراء كله هو هذا المجلس للسلو والذي من الواجب أن يعقد جلسات خاصة مستمرة لأزمة شئون البيئة وتسيئها.

وفي هذا الحسد فاشته لا بد من الإشادة بجهود وزير البيئول في تقنية البيئيز من الرصاص وتكثيف

تحدثنا في المقال السابق عن البيئة وأهميتها، وإن حماية البيئة تسمى استثمار الحياة على أرضنا أو اللقاء. وتحدثنا عن الجهود التي تبذلها الدولة لحماية البيئة ومنها القانون رقم ٩٤ لسنة ٩٤ الذي أصدره أو أهدت تطبيقه ومازال ولم مرور خمس سنوات جبرا على ورق رغم المااولات التي تقوم بها وزارة البيئة لتنفيذ بعض نصوصه، وكيف تتعدد هذه الجهود وسط أظلية ساحقة استثمارات الفوسى والإاصالة واعتادت على التسيب والامتهانة بالقانونين.

مارال الأمنيين في بلادنا مصريون على تخشين المسجلين في المكاتب والمستشفيات ووسائل المواصلات وكل الأماكن المظقة في تحد سارخ واختار ملق للعقوبات والغرامات التي يفرضها القانون، لانهم يعلمون تماما وتعودوا دائما على أن القانونين عنفا مجرد فتاح تدفع به أنفسهم قبل أن تضع الآخرين وتحمسون بصموده أن جميع المشاكل قد حلت وأنه لا داعي لأن تقوم بأي عمل بعد ذلك.

والأغرب من كل هذا وتكديده له أيضا أن أول المخالفين للقانون هم الرقباء، رجال السلطة الموط بهم السهر على تطبيقه وهذا يؤكد مجتمع الغابة والفيديو التي مارنا نعيش فيها.

مارال الصانع والورش والمسلح تبت سموها في الهواء، الماء، وفي كل مكان، حتى المشوارح تحولت إلى ورش للمسكرة والبيكو والمكانيكيا وفي وسط المساكن وأرقى الأحياء وما تسيبهم من صخب وضوضاء، يسم الأذان فضلا عن كيمياءات البيوت وأبخرة السيارات المظوية ومختلف الغازات السامة التي تفرزها هذه الورش غير المرخصة والتي يقض رجال الرافق أحيائهم ويصمون أناتهم عنها لقاء الخليل المعهود.

أما الورشات للمتهلكة للمركبات وسيارات الأجرة والعسرفيس والدراجات البخارية والتي تكاد تكون مصنوعة خصيصا لإذابة لأكم الزائد

محطات الغاز الطبيعي، وكذلك قرار وزير التعليم بمنع بيع المسجلين للتلاميذ وصغار السن وضع التخزين في المدارس سواء للمطبة أو للدرسين ومتابعة تنفيذ القرار بمنع جديدة فضلا عن جهود وزارة الزراعة ووزارة التوتون في مجال الأتقية. كذلك فإنه لا بد من إنشاء شرطة خاصة لحماية البيئة أسوة بشرطة السياحة أو المواصلات أو الكهرباء ذلك أن مفتشى وزارات البيئة مهما كان خلاقهم وجديتهم، بل ورغم منضم سلطة الشبكية المشاة من الداعية لضبط المخالفات وتنفيذ القانونين بغير الاستمانة بشرطة متخصصة ترافقهم وتضرمهم. والمطوب، قبل كل ذلك محسوة الضمير والأخلاق وأحياء تعاليم الدين التي نجعلنا نرائي الله في كل أعمالنا، ونرتقي بنفسنا ومجتمعنا ووطننا الصبيب إلى أعلى مراتب النهضة والرفعة ولكل القوانين.

علي مسئولية وزيرة البيئة: نهر النيل خال من التلوث الصناعي ٢٥٠ مليون جنيه.. تكلفة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية علي النيل

تركيب فلتر القرشح والتفتية وتوفيق لوضعها.

كما قامت الوزيرة بزيارة مصانع الفيروسيلكون بأسيوط ومصانع السكر ولب الورق بالغو.

وإشادات الوزيرة بهذه المصانع التي قامت بتوفيق أوضاعها بيئيا.

وإضافت الدكتورة نادية مكرم عبيد بأنها تلقت مع المهندس سليمان متولي وزير النقل والواصلات علي تركيب

وحدات معالجة للصرف الصحي بالوحدات النهرية التي تعمل في نهر النيل.

وتقرر فرض رقابة صارمة علي المصانع النهرية التي تقوم بنقل المواد الكيميائية لمنع تلويثها للنيل وإمات

الوزيرة بزيارة مفاجئة لمحطة الصرف الصحي للقناطر العائنة بمنطقة الأقلاب.

واكتشفت الوزيرة توقف المشروع الخاص بتجميع الصرف الصحي للقناطر العائنة بمنطقة الأقلاب للصرف الصحي.

لعدم اكتمال التمويل اللازم.

الصناعي للمصانع وتركيب وحدات معالجة.

كما قامت الوزيرة بزيارة مفوضية للقناطر العائنة التي تعمل بين أسوان والأقصر.

وانتقدت الوزيرة عدم تضخيل وحدات المعالجة للصرف الصحي بهذه القناطر.

وقررت فرض غرامات مالية عليها ووقف ترخيصها في حالة تكرار المخالفة.

كما قامت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة مصانع السكر بكم

أسيوط، لبحث مشكلة «الهلته» التي تسبب تلوث البيئة بمعدية كوم أسيوط وإصابة

مواطني المدينة بأمراض الصدر والعيون.

وطالبت الوزيرة من مصانع السكر بكم أسيوط تركيب فلتر رفض ناتي

ورسطها مملوثة مع جهاز شئون البيئة لقياس نسبة «الهلته» للتصاعمة علي مدار ٢٤ ساعة.

وقالت الوزيرة إنها لن تسمح بتضخيل للمصانع بدا من العام القادم إلا بعد

أسوان - أحمد الزيات، أكتت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة

الدولة لشئون البيئة خلو نهر النيل لظهور من التلوث الصناعي ووقف مسرف

المنشآت الصناعية علي نهر النيل مباشرة.

وقالت أن تكلفة توفيق أوضاع ٢٤ مشاة صناعية للتخلص من صرفها علي

النيل بلغت حوالي ٢٥٠ مليون جنيه.

جاء ذلك أثناء الزيارة الميدانية التي قامت بها وزيرة البيئة لصاح كهما

للصدا، وعدد من القناطر العائنة علي نيل أسوان.

وقالت الوزيرة أنه تقرر منح مصانع كهما مهلة للتخلص من التلوث الناتج من

مصنع الفيروسيلكون التابع لها وطالبت الوزيرة من شركة كهما تركيب

وحدات ترشيح وتنقية للغازات المتصاعدة من مصنع الفيروسيلكون وإشادت نادية

مكرم عبيد بمصانع كهما في استجابتها السريعة لتوفيق أوضاع الصرف



المصدر: مركز المواصلات

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المرجع: دولي
 رقم الوثيقة: ١٠٠٠
 اسم المؤلف: جيشيد من
 اسم المؤسسة: مركز المواصلات
 اسم الناشر: لقدويل
 اسم المحطة: مطابقة
 بالاسم: المركز

كثرت الفاتحة:

صرح المهندس جعفر
 ابائلاء وزير الكهرباء
 والمطلة بان ولدين من
 البنك الدولي ومرفق
 البيئة العالمي سينزلان
 مصر هذا الاسبوع لبحث
 تمويل اول محطة في
 مصر تعمل بالانتظام
 المزيج بالمطلة الشمسية
 بهارا والغاز الطبيعي
 ليلا.

وسيقدم مرفق البيئة
 العالمي منحة قدرها
 مليون جنيه لتمويل
 المحطة كما سيقيم البنك
 الدولي تمويل للتكاليف
 الزائدة على تكلفة
 المحطة. وتدعيم مشروع
 مزرعة الرياح التي
 ستطرح في بداية العام
 القادم بنظام BOT.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٩

المصدر: المصدر

عيب الوزيرة!

□ المذكورة مني مكرم عبيد أول وزيرة للبيئة في بلدنا فيها عيب خطير هو أنها تزدى وأجبتها الزوراء بحسبي كبير وبطريقة حد السيف وتطشى خلال عملها في طريق مستقيم وتسير على تطبيق القانون .. قانون البيئة على الجميع .. الكبير قبل الصغير .. وذلك يجب أن تنتشر للعرض المتاعب والمشاكل .. لأنه مازال لدينا نوع من البشر لا يستدعي المساواة مع بقية خلق الله وليس أن يتساعج كل غيره لحكم القانون!

وهذا ما حدث بالفعل الوزيرة الهيبنة داليا - رغم مشاكل البيئة الحدة لدينا - منذ أيام وهي تتفقد برفقة الدكتور أحمد عبدالقادر محافظة الغربية محطة تنقية مياه الصرف الصناعي بشركة التلح والصنوية ومعدا من مصانع البواب الخلقى بإحدى القرى بكرة الريات. اقترش طريقها مودعا وتوجها أحد أصحاب مصانع الطوب الخلقى يقول لها انه لن يقوم بتوفير لوشاع مصنعته المخالف لقانون البيئة. ولأنه سوف يستمر في مخالفة القانون ومع ذلك فإنه لن تستسلم أن تفعل شيئا وإن تعلم - هكذا على مصممه!

وهذه الصانعة التي تعرضت لها الوزيرة في تلك الأخيرة . ماكرمت أنها تستغل متسكة بتطبيق قانون البيئة على الجميع بلا استثناء . خاصة .. في هذا القانون لا يستهدف فقط انقاذ نهر النيل من الملوحة الصناعية فبالإضافة إلى بياض الحقل حصر كلها من كل أنواع التلوث .. لأن هناك أناسا حازاها بمحتفين لله بالبيئة أو بالواسطة أو بالتهديد يمكن أن يستهينوا القانون من التطبيق.

ولعل هذه بالتحديد هي واحدة من أهم المشاكل التي نعاين منها الآن بالبلد .. وربما كانت أسوأها على الإطلاق لأن خرق القانون - الذي صار دعاية لدى البعض - يبدد الجهود الجادة الأخرى التي تبذل لحل قضية مشاكلنا الأخرى ابتداء من مشكلة البطالة وانتهاء بمشكلة الإسكان .. كما أن تطبيق قانوني القوانين في بعض الحالات يصعب الناس بحالة من الإحباط ويضعف الناس على العمل الجاد والدور الذي يحتاجه بالفعل في كل المجالات للتحسين من مشاكلنا الرمت والمزقة .. والأخطر من ذلك كله بخلق بيئة فريدة للبيئة لأنه يشجع الجميع على التردد وعدم الامتثال للقانون والفرج على لغيره عبي .. فليس هناك بالطبع في التحليل النهائي بين صاحب مصنع كوي لا يريد أن يستغل لقانون البيئة يشطب في مقبول الصمم يرفض الامتثال لقانون المقبولات فيضرب المخرات أو يهاجر! اتصلا فتاة أن يتنضم لتنظيم إرهابي مثلا .. لذلك سوا .. والهيمنة واحدة مهما تغير تكييفها وهي خرق القانون.

ذلك حسنا فطحت وزيرة البيئة .. فهي لم تعجب لما حدث لها في الغربية ولم تفعل في توب صاحب المصنع الذي دمعا .. ولكنها فطحت ما هو أهم من كل ذلك حينما قالت له وبدعو - لا أحد فوق القانون بينما كانت من مساعدتها لشدة الاجراءات القانونية ضد صاحب هذا المصنع.

وما ضلته هذه السيدة اللطيلة هو بالتصديق ما ينتظره ويتوقعه الناس من كل المستويات الكبار والصغار معا والمستويين من تنفيذ القوانين .. مادامت أن هذه القوانين مستورية .. والأهم مقبولة من المجتمع ولا تتعارض مع حركة تطوره وتستهدف الصالح العام .. أما إذا كانت غير ذلك فلنغيرها حتى لا نقطر لفرقها وهو ما يفتح عادة الباب لخرق كل القوانين!

عبدالقادر شبيب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محمدي

القضية ٩٩

رحم الله لطفي الخسولي صاحب العبارة الشهيرة في مسرحيته (القضية): يا عالم.. تفضل الشيك والآن نأخذهم في القضية التي كتبها لطفي خولي عام ٦٦ اتهم بأنه فتح شيكا في جدار بيته بدون ترخيص، وعندما مر عليه مهنس القرائيص حرر له محضرا والخنية وحلي لا يخالف التهم لوائح الحكومة لأنه قام بإغلاق فتحة النافذة عملا بقاعدة الديار التي يبيحها منه الريح، ولكن مهنس القرائيص حرر له محضرا آخر لأنه أطلق الشيك أيضا بدون ترخيص.. وسار التهم حالرا يسأل كل من يقوله قول لي بابه.. قول لي يا ست: الكلال شيك والآن الله ١.

نفس الحكاية تحدث عام ٩٩ ولكن بطريقة مختلفة.. وأترك محمود عبد المنعم القيسوني يشرحها في رسالته: لقد أطمعن سياتكم أن القضية السياسية الوحيدة (مطعم) تسند رسوما شهيرة لهيئة الانتقالية بالتحالفات تصل إلى ١٥٠ جنينا شهريا مقابل قيام هيئة الانتقالية بعملية الانتقالية أصحها ورفع القضية.. ولكن الحادث أن الهيئة لا تقوم بأي عملية تنظيف، مما يجبرنا على التعاقد مع جاسمي القمامة وأيضا تولى مسؤولية النظافة الأرصفة أمام المطاعم والمخبر حفاظا على البيئة وعلى الصحة وأيضا على نظافة المنطقة والمظهر.. ولكن المشكلة التي نواجهها هي أننا إذا قمنا بغسل الرصيف أمام المنشأة بـ ١٠٠ الذي دفع فيه بتسجيل محضر بذهمة اتلاف الترسفت ونجس على تصعيد غرامة قدرها ٢٨٠٠ جنينا كل مرة، ونترك للحصص المستلقة الواقع أمام المنشأة فضله سلبا لم يصبه أي ذلك ولكن لابد من تصعيد الغرامة.. طيب يغسله ولنا تتركه على حاله خسرنا أننا تسند لهيئة الانتقالية رسوم التنظيف وغيرها القيام بجمعها، ولكننا نجد النتيجة وبلا.. للقمامة تجمع ونهند الصحة العامة

واللحبات بدورها تراها امرا مخالفا، يتم تحرير محضر عنه بغرامة فورية قيمتها عشرة جنيهات ونصف (لاحد أن غرامة التنظيف ٢٨٠٠ جنينا وغرامة عدم النظافة عشرة جنيهات ونصف فقط وهو بالطبع امر يشجع على عدم النظافة لأن ٢٨٠٠ محضر عدم النظافة يعني تقريبا كل محاضر السنة على اعتبار أن ارتكاب المخالفة يوميا يساوي محضرا ولذا اللقاي بالنظافة

فماذا تفعل.. تنظيف ام لا.. النظافة وهل تعلم ان من بين الار جريسة النظافة التي تركبها وجود مياه مقبحة من عميل الرصيف على اسفلت الشارع امام المنشأة السياحية وهذه جريمة عقوبتها تتسمتع مدخل المنشأة وغلقها عدة ايام وطرد الموظفين والعمال لتواجه المنشأة خسائر ماثوية ومادية جسيمة.. وبأ لنها القانون

أنا: تغسل الرصيف ويفلقون المنشأة ام تتركه اقرا ونلع غرامة عشرة جنيهات؟

صلاح منتصر



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٨

فسيخ «النسيم» متهمًا

«البكتيريا اللاهوائية» تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات

معامل وزارة الصحة تكتشف نسبة كبيرة من الأسماك الملحة الفاسدة

التفتيش بالشلل. وبالرغم من أن الرنجة قد تكون أقل خطورة من الأسماك الملحة الأخرى لأنها تتعرض للحركة قبل تناولها، لكن أيضا قد يكون بها عدوان تظهر بوضوح بالعين المجردة بين شقي البطاخر لذلك يجب فحصها جيدا قبل تناولها وأيضا تعرضها للغاز بطريقة تجعلها تتخلل في انسجة الرنجة من الداخل وتكون نويات جيدة موضحة عليها وبالتالي وتاريخ صلاحيتها. وبصفة عامة يجب استخدام الليمون بكثافة كبيرة على الأسماك الملحة وتناولها إذا لزم الأمر مكشبات بسمطة اللبابة للوقاية من أضرارها الصحية التي نحن في غنى عنها.

والفسل من هذا كله تناول الأسماك الطازجة بدلا من الأسماك الملحة التي يتم طهيها بطريقة سليمة وتكون خالية تماما من أي أضرار صحية.

وعن أهم أعراض حالات التسهم بهذا النوع التسمم من السموم التي نعرضها للبكتيريا اللاهوائية التي قد توجد ببعض أنواع الأسماك الملحة تقول د. ماجة رضا هذا النوع من التسهم أهم أعراضه الشعور بضيق شديد في التنفس حيث أنه يشل الجهاز التنفسي ويؤثر على الجهاز العصبي.

كما يؤدي إلى ضعف في الدم وزغللة في العين وربما ذلك الأعراض في الظهور بعد تناول وجبة السمك الملح بكميات قليلة حسب الكمية التي تم تناولها.

وفي حالة شعور أي شخص بتلك الأعراض يجب عليه اللجوء فوراً إلى أقرب مستشفى من مستشفيات وزارة الصحة حيث تتوفر بها جميع الامصال

حرارة الجو والتخلل عملية تصنيع تلك الأسماك تشكل خطورة كبيرة على صحة الإنسان عند تناولها. وهذا ماتناولته بالنسبة من خلال نتائج الفحوصات العملية التي تجريها على عينات للأسماك الملحة بمختلف أنواعها التي يتم جمعها من خلال المحلات التقليدية للمعالجة التي

تقوم بها إدارة مراقبة الأغذية بوزارة الصحة بمساحة مباحث التسمميين على جميع أماكن تصنيع وبيع تلك الأسماك طوال العام خاصة في الفترة المسائية مباشرة لعدد شم التسهم للتأكد من سلامتها وخلوها تماما من أي تلوث أو سموم وإنهاصالحة للاستهلاك الآمن.

حيث يتم إرسال تلك العينات المشعولة إلى معامل وزارة الصحة للقيام بفحصها فحصا معمليا دقيقا بأحدث الأجهزة التي تكتشف عن أي نوع من السموم أو البكتيريا الضارة أو أي نوع من أنواع الفخس التجسري مثل استخدام الألوان الصناعية أو تلميع السمك بملح غير صالح للاستخدام الآمن.

للأسف التسهم كثيرا ما نجد نسبة كبيرة من تلك العينات المشعولة مصابة بأنواع عديدة من البكتيريا والسموم الضارة بصحة الإنسان أو ملحة بملح غير صالح للاستخدام الآمن، كما نجد كميات كبيرة من الرنجة ملوثة ببولون صناعية لتسهم طازجة.

ولكن عملية تصنيع الفسيخ نفسها هي التي تساعد على نمو هذا النوع من البكتيريا اللاهوائية الخطيرة للغاية حيث أنها تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات قليلة لأنها تؤثر على الجهاز العصبي وللتسهم، مما وتصب الهوا

تدخل مصر بعد غد بعيد الربيع يتم إعداد المالح، حيث كان يحفظ به قوام المصريون منذ آلاف السنين ولهم النسيم طعامه التقليدي للفصل وما يرتبط به من عادات وتقاليد أصبحت جزءا لا يتجزأ من الاحتفال بهذا العيد والطابع المميز له ولذي وصفوه بأنه «كف عطاء الربيع» بأصابعه الخمس حيث تمثل أصناف الطعام الفخمة وهي : البويض والسمك والبصل والخس واللانة. وقد تمثل الفسيخ والأسماك الملحة بصفة عامة بجانب البويض مكانة كبيرة على مائدة شم النسيم عند إعداد المصريون حيث يعبر كل منهم عن سر الوجود أي الخلق والهيبة وما زالت تلك العادة العريقة تفرش نفسها على المائدة المصرية حتى اليوم على الرغم من المخاطر الصحية التي أصبحت تهدد صحة الإنسان نتيجة لتلوث ظروف البيئة والجو وتفتقر طريقة التصنيع نفسها...

هذا ماؤكدته معالجة رضا وكيلة وزارة الصحة لتسهم الصالح للثة : لثان أن الأسماك الملحة من أخطر أنواع الأغذية التي يمكن أن تسبب مشكلات صحية خطيرة للإنسان بصفة عامة كما تمكن خطورتها في أن أي أسد أو قوط بها لايوب على ظهورها أو خواصها الطبيعية وأيضا عملية تصنيعها يمكن أن تدخل أي تلف أو فساد يظهر للمستهلك. ويترجم من أن أكل الفسيخ والملوحة من الأسماك التقليدية التي ارتبطت ارتباطا شديدا في الاحتفال بعيد شم النسيم منذ أيام الفراعنة لاعتقادهم بأنها تقي من أمراض الربيع فإن الظروف الآن تختلف كثيرا وأصبح التلوث وشدة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

المقابلة لجميع حالات التسمم

الغذائي وبإذات الخاصة
مقاومة هذه النوعية من التسمم
من الإسماع الملحة لعدم
توفرها في المستشفيات الأخرى
لأنها لا تكفي في سهرها
واستيرتها من الفطرح.
كما أن عرقه الطواريء لدينا
تعمل ٢٤ ساعة.
وتضيف د. ماجة رضا قائلا
أيضا هناك عدة أخرى مرتبطة
بشم التسمم يجب الإهتمام عنها
وهي عملية تكوين البيض بفضل
الإهتمام عن استخدام الألوان
الصناعية واللجوء للألوان
الطبيعية مثل التلوين باستخدام
الكركديه أو كشر البصل أو
الكركم.

لأن مهما تكن الأم حريصة
البيض نفسه لأنه يمكن أن يلوث
بذلك الألوان التي لها أضرارها
الصحية أيضا.

ناتية الملاح

(تصوير نور صبيح)



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٧

مؤتمر تنمية جنوب مصر إلى أين نطلق من إقامة الشؤون البيئية ومراعاة التخطيط الإقليمي بتوشكى

أسوان - من موقف أبو النيل:

أكد المؤتمر العلمي لتنمية جنوب مصر ضرورة مراعاة التخطيط الإقليمي لمشروع توشكى لمنع إقامة العشوائيات. وأشار المؤتمر بتشجيع الرئيس مبارك للمشروعات القومية ومتابعتها شخصيا من أجل مستقبل أفضل للشعب.

وقال الدكتور جابر عوض رئيس المؤتمر الذي حضره وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والشئون الاجتماعية والتأمينات والبيئة ومحافظة أسوان إن المؤتمر أوصى بضرورة تعظيم دور الشباب والمرأة في إقامة المجتمعات الجديدة في جنوب الوادي للاستفادة بسلطات الشباب وتكثيف الانتماء.

وأضاف أن استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجتمع توشكى ضرورة حتمية سواء في مجال الانتاج الصناعي أو الزراعي أو الخدمات بحيث تدار هذه المشروعات بطريقة حديثة.

وكانت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة قد أعلنت في الجلسة الختامية للمؤتمر أن مجموعة من علماء وخبراء شئون البيئة يزورون توشكى حاليا لاعداد دراسة لتقييم الأثر البيئي في مناطق التنمية الزراعية



المصدر: **مؤتمر اليونسكو**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **1 أبريل 1999**

الوزير البتاجي قال: إن حمايتها تتم

في كل مشروع سياحي. وأضاف:

حماية البيئة ليس ترفاً سياحياً!

أكد الدكتور ممنوح البتاجي وزير السياحة أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صديقة للبيئة واحتراماً لضرورات الحفاظ عليها، وعلى عناصرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية من أي تدهور أو تلوث أو سوء استغلال. لسبب بسيط هو أن هذه العناصر الطبيعية هي قوام النشاط السياحي وضلعته استمراره وتطوره.

وقال د. البتاجي أن الوزارة تترجم هذه القناعة إلى خطوات عملية من خلال هيئة التنمية السياحية التي تشرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي النائية الخاضعة لولاية الوزارة في إطار صيغة من التعاون الوثيق والمستمر مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومع المحافظات السياحية والمنظمات ومؤسسات التمويل الدولية التي تهتم بقضايا البيئة.

مرتات نظم

استشر برامتها خلال إنشاء المشروع وهي:

- فحص أي وجود متعلق عازلة بين كل مرتين سياحيين يتولد ما بين 10 و15 كم.
- في ضوء الحفاظ على الموارد والإمكانات البيئية والطبيعية ومراعاة للعوامل التشغيلية والمواسمات الطبيعية تبلغ النظم نسبة للمساحة التي تشغلها المبنى في مستوى خمس نجوم 2٪ من سطح الأرض ولتزيد على 2٪ بالنسبة للمباني والمنشآت السياحية.
- في ضوء القرار 80 لعام 1988 فخاص بالمعيار والاشتراطات والشروط الفنية لمشروعات التنمية السياحية لأنه لا يتم تخصيص أي موقع على شاطئه إلى الصنف 100 متر من شاطئه.
- تقرر القطة البيئية للمشروعات السياحية على أساس أن قادر من التزاحم يخصه 70 متر مسطحة على الأقل.
- يفرص لارتفاع المنشآت التي تقام في القطة من الأولى للمشروع بسعة 100 متر (بوينج) ويحدد أقصى ارتفاع على أساس (30:1) (دول)
- ويندرج هذا الاهتمام البيئي في إطار اهتمام وزارة السياحة بأقصى الجودة بمعناها الشامل الذي يمتد لتشمل جودة الخدمات وجودة التوفر البشرية التي تقدمها.
- وقال د. البتاجي إن اهتمامنا بالبيئة لا يصب على البيئة الطبيعية فقط لكنه يتسع أيضاً لتشمل البيئة الثقافية والاجتماعية من حيث خلق الظروف

ومن خلال هذا المشروع تم وضع نظام التشريع البيئي في إطار الاتفاقيات الدولية والإقليمية للدول المسقة على البحر الأحمر، ويزونكول لحماية البحر الأحمر وخليج عدن. وأصبح المشروع يعمل في ظل الاتفاقيات البيئية للدول المسقة على البحر الأحمر.

وكذا التشريع المصري الخاصة بالبيئة مثل القانون رقم 1 لعام 1981، التي يوفر الإطار القانوني للأعمال البيئية في أي تنمية مستدامة والقانون رقم (107) لعام 1983 الخاص بالمحميات الطبيعية كما تم من خلال المشروع إعداد خطة لإدارة الموارد التشغيلية وتحديد مناطق المحميات وسجلت تحديد استحداث الأراضي وإعداد دليل لفرصة التاتيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر.

أكد الدكتور ممنوح البتاجي أن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسؤولية لوجية وضرورة اقتصادية واجتماعية. وذلك لأن وزارة السياحة تدبني تفرأ تمويل مشروعات بيئية بكافة متطلبات الحفظ على البيئة ليس فقط في البحر الأحمر ولكن في 60 مركزاً للتنمية المستدامة منتشرة في مختلف مناطق التنمية الجديدة على طول سواحل خليج عطفة وخليج السويس والبحر الأحمر وغيرها.

وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لعمليات التنمية EIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد. ويتم تعزيز هذه الدراسة بمجموعة من الاشتراطات البيئية التي يتعين على

حاج لك في افتتاح شقة استرجعية التنمية السياحية والبيئية وحضرها كل من اللواء سعد أبوينة محافظ البحر الأحمر وإبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة وعادل راضي رئيس هيئة التنمية السياحية وعدد كبير من مستشاري البحر الأحمر ولسانة الجامعات.

وقال د. البتاجي في ترحيبه قتلان التي تمت في مشروع إدارة الموارد التشغيلية والبحرية للبحر الأحمر وشركا فيها مع هيئة التنمية السياحية كل من جهاز شؤون البيئة ومحافظ البحر الأحمر يلتفتين مع البنك الدولي نموذج ناجح في هذا المجال.

للمشروع استهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة للمنطقة المعتمدة بطول الشواطئ المصرية للبحر الأحمر. من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق المحمية وحماية المأهولة مع التركيز على العلاقة الوثيقة بين التنمية والبيئة السليمة وتوسيع نطاق اتصال المؤسسات الحكومية وتعزيز أبعاد الجهات الخاصة والعمل بجهد مشترك يؤكد ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية.

كما اعتمد مشروع إدارة الموارد التشغيلية للبحر الأحمر بإعداد برامج للسياحة البيئية على سواحل البحر الأحمر والارتفاع في تنفيذها. وإجراء مسح بيئي وتشغيلي للمواقع المختلفة مع استخدام قاعدة بيانات مرتبطة بنظام المعلومات الجغرافية GIS.



المصدر: عوز اليوسف

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: 11 أبريل 1999

العلامة للمجموعات المحلية للتفاح مع
نمط التنمية السياحية والأنشطة من هذا
النشاط مع الحفلات على التماثل وأهم
وعلماء وتقليد تلك المجموعات بوصفها
في حد ذاتها عنصر جذب أصيلا يمكن أن
يزيد بدوره جاذبية مناطقها السياحية. ■



المصدر: مركز البحوث

التاريخ: 1 أبريل 1999

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبران سياحيان:

سياق للجهنم ووفد بريطاني!

● تتلهم وكالة عالمية للإعلان سياقي دولي للجهنم لأول مرة في شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء خلال الفترة من ٢٩ أبريل وحتى ٢ مايو ١٩٩٩. السياقي يتوكل مع احتفالات مصر بأعياد تحرير سيناء.

وقد في إطار خطف وزارة السياحة لتشجيع حركة السياحة الوافدة إلى مصر من خلال ترويج المنتج السياحي المصري وإثراء الأجندة السياحية.

● استقبل د. معلوف الفيلسوف وزير السياحة وفد مجلس العموم البريطاني الذي يزور مصر حاليا، وشرح الوزير لأعضاء الوفد أهمية صناعة السياحة المصرية وما تتميز به مصر من عناصر جذب وما تقوم به وزارة السياحة من حملات ترويجية في الخارج لجذب مزيد من السياح.

كما استعرض الوزير مع أعضاء الوفد البريطاني مظاهر وأصناف الطفرة التي تشهدها حركة التنمية السياحية والحوافز والخصومات التي توفرها مصر للمستثمرين والأجانب مما شجع على إنشاء عشرات المنشآت السياحية الجديدة على طول السواحل البحرية وقال رئيس الوفد البريطاني إن مصر بلد عريق يستحق أن يكون في المقدمة في مختلف المجالات، وقال أنه سيحصل على كل صورة أمينة لما لمسه هو وزملاؤه من استقرار وأمان في مصر. ■

المصدر : أكتوبر



النشر والإذاعات الصحفية والعلامات التاريخ : ١٩٩٩/٤/١١

في ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة



الدكتور محمود البناجر وزير السياحة

السياحة أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة

تأتي احتياجات المسافرين وتحقيق التوازن المطلوب للوفاء بمشغليات المنتجين لها. وأود أن أؤكد على أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما للضرورات الحفلا عليها وعلى

حاضرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية، من أي تدهور أو تلوث أو سوء استغلال. ذلك لأن هذه العناصر الطبيعية هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره، وأن مصر من أكثر الدول تحفظا في الحفاظ على البيئة.

وتترجم وزارة السياحة هذه التفاعلات إلى خطوات عملية من خلال هيئة التنمية السياحية، التي تفسر على صعيد التنمية السياحية في الأراضي النائية الخاضعة لولاية الوزارة في إطار خطة من التعاون الوثيق والشخص مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومسح المحافظات السياحية والمنطقتات ومؤسسات التمويل الدولية التي تسهم بقضايا البيئة.

وتعتبر تجربة التعاون التي تمت في مشروع إدارة الموارد الطبيعية والبحرية البحر الأحمر وبارك لها مساهمة هيئة التنمية السياحية كل من جهاز شئون

الاتصالات الدولية والإقليمية لتعول النظرة على البحر الأحمر.

ومشروع الفوائد موصول من مرفق البيئة العالمي GEF وبعد مشروعا دائما في مجال الإدارة البيئية والتنمية السياحية. وكانت البداية الفعلية للمشروع في عام ١٩٩٥ وانتهت أعمال الدراسات الفنية به في عام ١٩٩٨ وحاليا يستمر العمل بالمشروع لإنهاء الإنشادات الفنية في مركز الزوار الدولي بجذب الصبور ويمسك البيئة بمدينة الغردقة. كما تم خلال السنوات عشرين للخطبة التنفيذية للتنمية السياحية لتتوافق بينها بالثقافة السياحية لمحافظة البحر الأحمر واستراتيجية العمل.

وفي كلمة التي ألقاها الدكتور محمود البناجر وزير السياحة قال:

نموذج ناجح

هذه الندوة الهامة من استراتيجية التنمية السياحية والبيئة تتناول أبرز إنجازات ونتائج مشروع إدارة الموارد الطبيعية للبحر الأحمر. والحفلة أيضا أن هناك أعضاء عليها ومنها مستزاجها بمشكلات البيئة. حيث أصبحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطا أساسيا لضمان تنمية اقتصادية مستدامة

يحقق الحضور على البيئة مكانة ملاحمة في أولويات عمل وزارة السياحة باعتبار أن السياحة النشاط الاقتصادي الأكثر اعتمادا على البيئة. كما يؤكد الدكتور محمود البناجر وزير السياحة أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما لضرورات الحفاظ عليها وعلى حاضرها من التدهور أو التلوث أو سوء الاستغلال لأن البيئة نفسها هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره.

من هنا فقد نظمت الهيئة العامة للتنمية السياحية ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة ومحافظة البحر الأحمر وعقدت بديرالون القاهرة وتم خلالها التعريف بمشروع إدارة الموارد الطبيعية والبحرية للبحر الأحمر والذي يشهدف لتحقيق تنمية سياحية متوازنة للمنطقة القعدة بطول الشواطئ المصرية البحر الأحمر من خلال إصدار قاعدة بيانات حديثة لإدارة المحميات الطبيعية والحياة الفطرية بالإضافة إلى وضع نظم للتشريع البيئي في إطار



بسبب المخالفات والسلع المشوشة إغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البنزين بطنطا

لبنان لترخيص منها وغير الترخيص وممى تطبيق لشرائط الأمن الصناعي عليها وتحليل جميع منتجات هذه للمنشآت للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات.

أهم العضو جابر محمد البرجاء أعضاء اللجان الصناعية بأصدار ترخيص الصناع بتقاضي رشاي من أصحاب هذه الصناع حتى يتم إصدار التراخيص لها دون إجراء أي معاملة على الطبيعة للمنصنع المراد ترخيصه حيث تم التوصلات على الأوراق داخل المكاتب بينما هذه الصناع تسج بالمخالفات الصارخة والمجيب أن يتم توصيل الرافق لهذه الصناع.

ومن جانبه أكد عبد الحميد بلال وكيل وزارة القوى العاملة في رده أن عدد للمنشآت الصناعية بطنطا للحافظة ٩٩ ألف منشأة منها ٤٥ ألف منشأة من النوع الأول والتي يخص لها جهاز الأمن الصناعي بالمشاركة في استخراج التراخيص بينما لا يوجد سوى ٧٧ منشأة فقط للتفتيش والرقابة على هذه للمنشآت الصناعية.

وأضاف أنه يعطى الأولوية في التفتيش على المنشآت ذات الخطورة حيث لا يكفي عدد التفتيش للمنشآت على جميع المنشآت الصناعية وفي نفس الوقت مصنع قطاع العام لا يستطيع أحد التفتيش عليها حيث أن دليل الإجراءات الصناع من وزارة القوى العاملة يصح على عدم تحرير مقاصر ضد هذه الصناع.

والرقابية من قبل إدارات الأمن الصناعي.

أكد مكرم السوالم أن هناك تقريرا يحتوي على مؤشرات خطيرة من الأخطار الكئيبي لجميع الصناع للمخالفات سواء الصناعية لقطاع الأعمال أو الخاص وأن كثيرا من الصوالت للمفجعة تقع داخل هذه للمنصنع في غياب الرقابية والتابعة عليها لآخرها مصرع ٧ عمال داخل مصنع للزيوت والصبايون بكفر الزيات سقطوا في بئر الصويا الكونية ومصرع ١١ عمالا في حريق بمصنع للتلتر بقرية البرانشو بمسجون.

وقال أن كثيرا من هذه للمنصنع غير مرخصة بينما الترخيص منها لا يطبق لشرائط الأمن الصناعي والسلامة والصحة المهنية.

وتسائل عن كيفية توصيل الرافق للمنصنع غير المرخصة.

وطالب العضو بتطبيق القانون بكل حزم على هذه للمنصنع لحماية

أرواح العمال وإدارات الأمن الصناعي

للحذات واتدات الأمن الصناعي

للتابعة لتعديرو القوى العاملة

والفصل بينهما حتى لا يلقى

أصهما لتكنولوجيا على الآخر.

وقال عبد الحبيب الإمام وكيل

للجنة أن هناك تقريرا صادرا عن

الرقابية التكنولوجية أكدت أنه تم أخذ

٣٠ عينة منها مشوشة وغير

مطابقة بينما لم يتم أخذ أي لجراء

ضد هذه المحطات حتى الآن.

وطالب بعمل مسح شامل لجميع

للمنشآت الصناعية بطنطا للحافظة

مطابقا - صلاح شبل

طالب المجلس الشعبي للحافظة الغربية في جلسته مؤخرا برئاسة اللواء يوسف أبو جازية رئيس المجلس بشروية اطلاق محطات البنزين والمنشآت الصناعية المخالفة للتراخيص وغير المطابقة للمواصفات بطنطا للحافظة وشروية الاطلاق القوي لشروية الاستكشورية للزيوت والصبايون بكفر الزيات حيث ثبت أن جميع منتجاتها غير مطابقة للمواصفات وجميع منشاتها صدر لها قرار إزالة لخطورتها الداهية على

العمال.

كثف مخالفات أعضاء المجلس عن اكتشاف قاصرة السلع المشوشة بالإسواق من بينها الصبايون والمبيدات الضميرية وزيوت السيارات حتى البنزين الذي يباع بمحطات الوقود مخلوط بالمياه وأن المواد الغذائية لم تسلم أيضا من هذا الغش وتجرها منها انتهت صلاحيتها وبيع غدا بالإسواق

لحد سمع وهو السلونين.

أكد الإخفاء أن هذه السلع يتم

انتاجها بمصانع معظمها غير

مرخصة بينما الوحدات المحلية

ولفت على توصيل الرافق لها في

لغة من الزمان.

وقد تقدم بجدي عبد الشكور

عضو المجلس بمسائل التفتيش لعدد

عدد للفكر الذي حضر الجلسة

حول كيفية منع الترخيص

للمصانع مع عدم توافر الإشراف

الصناعية المطلوبة وبور التفتيش

المصدر: الجمهورية



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١١

د. نادية مكرم عبيد: لأول مرة منذ ٥٠ عاماً .. نهر النيل خال من التلوث الصناعي

نحن والبيئة

تقدمها: سوزان زكي

٣٥٠ مليون جنيه.. أنفقتها المنشآت الصناعية للحفاظ

على البيئة

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة أنه لأول مرة منذ ٥٠ عاماً نهر
النيل أصبح خالياً من التلوث الصناعي بعد أن
توقفت ٣٤ منشأة صناعية عن صرف مخلفاتها
الملوثة في نهر النيل بتكلفة بلغت ٣٥٠ مليون
جنيه



في المياه

وفي شركة القاهرة للزيت والصبايون بمدينة المياه افتتحت وزيرة الدولة للسجون البيئية والمستشار ماهر الجدي محافل الجيزة محطة المعالجة البيولوجية بالشركة والتي بلغت تكلفتها ٤ ملايين جنيه وتقوم بمعالجة ٥٠٠ متر مكعب من الصرف الصناعي يومياً.. كما تقوم بحصول الزيت بحيث يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى ويخرج منها ٥٠ طن زيت شهرياً بما يحقق عائداً مادياً قدره ٧٥٠ ألف جنيه وأشادت الوزارة بإبراج التبريد بالشركة التي تسمح

داخل دائرة مسفلة وبذلك يتوقف صرفها الملوث نهائياً عن نهر النيل ..

افتتحت الوزارة محطات المعالجة وإبراج التبريد بالشركة المالية والصناعية والتي بلغت تكلفتها ٢٠ مليون جنيه وتقوم بمعالجة ١١ ألف متر مكعب من المياه يومياً ويعاد استخدامها في دوائر مختلفة .

بالإضافة إلى بحث المشروعات التي قامت بها الشركة لخفض نسبة الانبعاثات الغازية للضارة مثل الغازات الكبريتية بالإضافة إلى رفع كفاءة أبراج غمسيل الغازات في وحدات السجاد..

قالت الوزارة عقب افتتاحها محطة المعالجة البيولوجية بشركة الملح والصودا بمدينة كفر الزيات بإقليمها الدكتور أحمد ممد الخفار محافظ الغربية والبريق صلاح حلمي رئيس الهيئة العربية للتصنيع أن هذه المحطة تبلغ سعتها ١٨٠٠ متر مكعب يومياً وتطابق المياه المعالجة بها معايير الصرف لياه النيل..

وبلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه وتنفقها شركة الملح والصودا لتوفير أوضاعها بيئياً طبقاً للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.. كما انشأت الشركة أبراج تبريد تسمح بإعادة استخدام ٢١.٦٠٠ ألف متر مكعب يومياً

بإعادة استخدام المياه داخل دوائر محطة مرة ثانية وتطابق هذه المياه المتصرفة لشهر النيل للمناشير والاشتراطات التي نص عليها القانون رقم ٤٨ لسنة ٨٧ بشأن حماية نهر النيل من التلوث



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ١٤ / ٤ / ١٩٩٩

في درجة حرارة النهار على القاهرة ربما
وكان مبيد كثره لشبلة الصناعات الذي
يريد من انبعاث غازات الاحتباس
الحراري. وهذه الشبلة تتشقق مع
الدراسات العلمية وتدل في الوقت نفسه
على أنه لا يوجد في مصر حتى الآن أي
تغير في المناخ

المسح للمقضية أنه توجد فتحات يتغير
عندما مناخ الأرض بشكل عام رغم أن
توزيع غازات الاحتباس الحراري حيث
يكتسب قوة من الجذب الجاذبي في

الغلاف الجوي.
ومن هنا يتضح أن
التغير في مناخ الكرة
الأرضية يحدث على
فترات منذ القدم وليس
حديثاً

لما قارنوا إلى تزايد
إلى تزايد المناخ في
عديدة ولا تشمل الغلاف
الجوي فقط ولكن تشمل
للحبيبات والغطاء الثلجي
على الأرض والمياه العذبة
والغطاء النباتي والمطلة
للغلاف من الشمس التي
تسير هذا النظام. وقد
أثبتت الدراسات المناخية
أن درجات الحرارة قد
زادت نصف درجة مئوية
فوق المعدل في الفترة من

١٩٨٠ إلى ١٩٩٠. وهذا التسخين في
مناخ الكرة الأرضية ليس موزعاً بانتظام
في المناطق المختلفة حيث بلغ درجتين
مئويتين قرب منطقة القطب الشمالي.

ومن أهم العوامل الخطيرة ذات التأثير
الضار على مناخ الكرة الأرضية إرباط
الإنسان في استخدام الوقود الفسلي
والبترولي الذي من تزايد لمراقبه مركبات
الكسيت والكربون. وهذه الفوتج من
شقتها توث الهواء مما يؤثر على صحة
الإنسان بالإضافة إلى تزايد المناخ بشكل
غير مرغوب فيه. ويتضح حول فكرة
الأرضية أن الكثير من محطات قياس
توث الهواء لقياس نسبة ثاني أكسيد
الكربون في الجو والغازات الأخرى
الفسلرية. وهذه المحطات تعمل بانتظام
أمرقة الذي وصل إلى توث الهواء.
وما سوف يصل إليه في المستقبل.

وتؤكد رئيس هيئة الأرصاد أن هذه
النتائج تتفق تماماً مع قلة النشاط
الصناعي في هذه المناطق بينما ارتفاع

الليل. تألياً عليها سمع مشروبات مجاه
ولذلك تتجوه لتغير المناخ الذي يسبب
فيجسلان الليل وهذا يدل على أن المناخ
يتغير من فترة لأخرى
ثم بدأ الإنسان يلمس دوراً في التغيرات
المناخية منذ فجر الثورة الصناعية
الحديثة منذ عام ١٧٥٠ عندما اربط في
استخدام وسائل التقنية الصناعية التي
أدت إلى زيادة انبعاث غازات الاحتباس
الحراري مثل غازات ثاني أكسيد الكربون
١٩٩٠ - ١٩٩٠

والبيت وأكاسيد النتروجين ومجموعة
غازات الفلوروكربون التي عمر حبة غاز
الأوزون العالمية من الأشعة فوق
البنفسجية. وهذه الغازات تعمل
على زيادة درجة الحرارة
حول الكرة الأرضية
كما اربط الإنسان
في إرباط
الغازات ما

أدى إلى
زيادة
النسبة
للتسخين
من
الإشعاع
الشمسي
الساكن
على سطح
الأرض ثم إلى
الفسلرية
الفسلرية مرة
أخرى.

وتتجه
لذلك لتغير
خصائص
كمية
الإشعاع

الشمسي الذي يتصف عند سطح الأرض
كما أن إرباط الغازات تؤدي إلى إرباط
أسكن لخصائص غاز ثاني أكسيد
الكربون وبالتالي ينتج من ذلك تغيرات في
الدورة العامة للغلاف الجوي التي تؤدي
بالتالي إلى تغير المناخ
ويضيف رئيس هيئة الأرصاد أنه يجب
أن نضع في الاعتبار أن العوامل البشرية
للتسخين في تزايد

للمناخ ليست هي
السبب الرئيسي في
تغير مناخ الكرة
الأرضية. بله بنت
الدراسات الحديثة أن
التغيرات المناخية
أصبحت خطية للسفر.

يعني أنه ليست كل زيادة في غازات
الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي
لايد أن ياتلها زيادة في درجات الحرارة
لكن تغير المناخ نتيجة لعوامل أخرى ليس
للإنسان محل فيها. بله بنت الدراسات
الحديثة على البيانات المسجلة لمشارت

تغير مناخ مستمر بشكل واضح
عن الظواهر الجوية المدمرة



الصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة على مقهى في شارع البيته

فض الاشتباك .. بين القمائن والعلماء

الدراسة هذا الأسبوع على مقهى بطنطا وعموم حماة وكفر الزيات وزفتي، حيث يدور الحوار حول القمائن مشكلة بيئية وأمنية خطيرة وهي جريمة تجريف الأرض الزراعية لطامع صناعية تعتبر عصب التشديد والبناء ولكنها خطيرة الكثرة، أوردت أن المصطفا من سكان كفر الزيات يشيرون بأصابع الاتهام إلى أجهزة الدفاع السوداء بالانتماء في المصداق، ولدت شكوى الزياتين من حرق الخزانات السوداء طرية حرق الخزانات بصورة بدائية مما أوجد مشكلة نخان سوداء فوق سماء زفتي وعموم حماة وكفر الزيات وميت غمر ونفس الشكوى فوق الشبين والصاباط والحدريش.



تصوير : عادل احمد

الوزيرة تتابع على الطبيعة للعمل بإحدى القمائن المطورة

سلك زملاؤكم ووقفوا أفضاعهم . طوس من المثلوث إلى أليس كك التجمعات . ثم لحاسن عليها أنا جهتي الرابية وتتبدل القلتين

ويطلب القرويين صلاح الحلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع القام من الوزيرة وقال أن الهيئة العربية هيئة حكومية وليس أقرارتها على مستوى عال ومن تتصدي بالتصنيع لأشكال القلوث وتصرف التصنيع بما لدينا من خبرات متحصصة في نظم الاتزان

وتتأسس بسمارتنا مشلاتها بالفلاخ . ولا لحد أن هناك حساسية لكي تكون الهيئة بامتارنا مع مراكز البحث في خبرة وتنتج محطات معالجة حطت نسبة نجاح بلغت ٧٩

وتصمم في غزير الحلالي المحاور واستمع المصانرون لفترة علما قال له

ثم لجراد مسك لكل التجمعات وفضنا حاولا علمية واتتجنا جهازا بنظم حرق

للزوت بصورة علمية وزير الريوت ولا يأتون

وفي القروية هناك ١٦٥ قمتة طوب يعمل

فيها ١٢٤ مصنعة طوب ٧٢ مصنعة طوب

مخض، ٦ و ٤ مخض

مخض، وفي كفر الزيات وصعدا ٤٧ مصنعة

وتتفرع شبة ما يتخزن بوميا من مزوت في سمارتني وكفر الزيات ٣٧٧

ولا يعترف بها الجبهات والحياتنا تكون مشكوكا فيها ! وإذا لجنا إلى الجبهات الخاصة بالبيئة يراعى بده وقول هذه ليست مهمة

لنا في حيرة من أمرنا، كما أن القلث سيقونا واشتروا الأجهزة الجديدة لا تدري مدى تطابقها للمواصفات وهل طاعت ما هو مطلوب منها فالتجربة طوية والقياسات بومية، لذا لا يكن الجهاز هو بين الشبهة للزوتين به، ساعدنا فنتهم الحكومية !

ما فتح كل الوجوهين الكلام على هذا الاقتراح وصعدت الوزيرة الحوار وأصحت القلمة للحقائق الذي اعترف بأن القمائن تمثل مشكوكا إلى طويتهما في الحل العلمي وشكر الوزيرة لحمايتها وتزويرها لالتزامها لحمل الصناديق في القروية . كفر الزيات

وبقي د. أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة ومهندس الصرف الصناعي المسئول في قبل قال بوموس نحن لا نتحمل مسئلة الصبح بشراء الأجهزة من جهة محددة وكذلك لا نتحمل مسئلة قيس الاتيماات لصنعه، أن أمنا ٦١ ألف مشكوكا ولا تستطيع أن تطلي كل هذا، وبسارتنا محدودة وزايدة، نحن نرصد الاتيماات الخاصة الخاصة بهذا كانت مطابقة للائحة لزا أليم عليه وإذا كانت متجاوزة الحدود فيها ثم فرضنا قدرتها وكما، بوجه كلامه لأصحاب القمائن ... لذا لا تشعرون بنظام الذي

وأصبح معروف أن محافظات القروية، البيرة والقروية والشرقية والبحيرة تزعم بالقمائن ويرى عددا على ... البيرة مرفضة وأنهم مرفضة.

في كفر الزيات كانت البديلة، حيث اجتمع الكل حول مائدة مستديرة على رأسها السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة د. أحمد عبد القادر محافظ القروية، د. محمد علي الأسود نائب رئيس جامعة طنطا للبيئة، د. أحمد حمزة كبير مستشاري الوزيرة ووزراء البيئة والفرق صلاح الحلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع وعصيدة علوم وزراعة ططا والقيادات التنقيدية والشمعية والعلماء والقيادات والصحة البيئية وكان الكل يحمل رأيا يري أن يروح به، وكل المعين منصب على قسائن الطوب رغم أن زارة القروية كان معونها متتابعة كصرف الصناعي القلوث وقول الصرف على نهر القلث.

الشكوى كانت رائحة من القمائن، رغم أن رئيس الزارة، منح أصحاب القمائن مهلة لتحديد أفضاعهم لاقصلا آخر مارس الماضي، فضلا تم ؟

وعد مصر أصحاب القمائن المشكلة لأنهم بين نارين، نار أسرار الأجهزة الجديدة يحصل مسرعا إلى ٥٠ ألف جنيه، ونار القلثين وعقوبة بالغلق أحد أصحاب القمائن (وهو مكتنح).

وأوضح بعض القادة البيئية، وقال أن نسبة كبيرة من أصحاب القمائن ليست لديهم رؤية كافية، مما هو أفضل هناك يتبع الكثرة، والاضواء، يعيش بالاجهزة واستطرد مستملا كيف أنفق ٥٠ ألف جنيه لشراء أجهزة تجمي البيوت من القلوث

وأنا ليست لي رؤية بدها وبعد ذلك يعاينون جهاز البيوت حساب الكلي، لأن

الأجهزة غير مطابقة للمواصفات كما أننا نحن لسنا

أصحاب القمائن، لا يعرف في شحا لكي نفهم

القمائن؟ هل هذا في مكتب القروية التي لا تعرف معنا شيئا وأحيانا تحرق إذا

شبهات تتكلم مطابقة الآراء للمواصفات



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٤

وزيرة البيئة تظلم التلوث في بحري وقبلى إكتشاف صرف صناعى سرى تحت النيل

جدول مزايدة وزيرة البيئة الأسبوع المنقضى ، كان مشحونا بالزيارات الميدانية ، فقد بدلت جبر الأحد بزيارة لثلاث مصر ، حيث قضت يوما كاملا في محافظة الغربية ، لزيارة كادر الريات ، زفتي ، وبشتا ، وبنسقات الاثنين لزيارة العياط والندرين والقش ، لتتفقد مصانع الزيوت والمليرون والمخ والمحمدا ، وفشلت القوب الطلى ، لما يوم الأربعا والخميس فكانت في اسوان وادفو وكريم امبو لتابعة الصرف الصناعى لصنع السكر في النيل ، وتحرص الوزيرة في كل زيارة على أن يشاركها محافظ كل محافظة ، لكي يمكن شهادتها على التلوث ، وعلى العودة ، والمعهد التي يطعمها مدير المصانع على أنفسهم ، وهذه ثالث زيارة للوزيرة لتلك المصانع التي كانت تتفقد بالصرف الصناعى اللوث في النيل منذ نشأتها وقد أرسلت الوزيرة خبرا الوزارة ، في موجات وزيارات سرية ، متعاقبة ، ويحملون المبيات ثمر المبيات ، من الصرف المباشر ، على النيل لتجديدها في القاهرة للتأكد من سلامة النهر ، من أي ملوثات تهدد لاعتلاء النيل نائيا من أي ملوثات صناعية من البحيرة وحتى البحر . ففي زيارة السيد لدية مكرم عبيد لمحافظة الغربية ، تابعت الصرف الصناعى في ثلاث شركات كبرى لإنتاج والمواد ، والزيوت ، والمسابين ، والحلقات بنفسها مع المحافظ د احمد عبد الفتاح الى سلامة الاجراءات واتخذت بعدادات للمعالجة لسوائل الصرف الصناعى والمحمى ،

وقد صرفت الشركات الثلاث ما لا يقل عن ٢٠ مليون جنيه لشراء معدات معالجة متطورة لفصل الزيوت ومعالجة بيولوجية ومعدات تصنيع الفلورايدات وصرف محلى ، وقد اعترفت بعض هذه الشركات بأنها كانت تصرف مخلفاتها في النيل من خلال انسيوب سرى تحت الأرض ، ولكن وزارة البيئة كشفت السر ، وواجهت الشركة وتم إغلاق الانسيوب بعد ٢٠ سنة صرف سرى صناعى في النيل ورغم أن هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه في خلال ٧ لشهور ، لتوضع نظام معالجة متكامل ، إلا أنها عطلت أربابا من هذه المعالجة وفرت ٢٠ مليون جنيه ، من إعادة استخدام لثياب ، واستخراج الزيت المهدر ، ولم تعمد تصنيع مادة كانت شديدة الخطورة (الفلورايدات) ، وتم تصنيعها وأصبح لها سوق (موتوبوم فلورايد) وسجعت في مصنع ثرابي للدوسفات للتطهير اللوث وحولته الى دوسفات محبب لتطهير ، وعدم التربة الزراعية - من القويان والتطهير والفلورين ، وهذا يؤكد معنى مهم ، وهو أن الالتزام بالبيئة مستفيد كل ما يتم اتفاده ويحقق ربحا ماديا للمؤسسة ، وربما أكبر للمجتمع وحماية الإنسان صلب التنمية وكانت الوزيرة نائبة مكرم عبيد وزيرة البيئة ، وكبير مستشارى الوزارة د احمد حزمة قد زارا الشركات الثلاث ، وقاما مع محافظ الغربية ورئيس الهيئة العربية للتصنيع بقس الشريط لسلطات المعالجة الجديدة ، وقد اختلفت

الوزيرة زيارتها نوجة قبلى لتتلف بنفسها لآخر مصانع القنوت الصناعى المباشر على النيل ، وبذلك أوقفت آخر الاستار للكعبة الملوثة من ١٠٠ مليون متر مكعب ملوثة من نيل مصر . واستحق لها أن تعذر بأن القنوت صارت نقيفا بعد نصف قرن من التلوث في بحري مصرية ومخمة جديدة بالتقدير ، لأن مراكز البحث الطبى والصناعة والمخالفين ، وتبليهم كل الوزراء شاركوا في صنع هذه الكعبة للتعاون الجدية لحماية الإنسان المصري من القنوت.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

کتابت - سالانہ و فرائض:

اجتمعت أمس لجنة عربات الكارو والبالا الدولية برئاسة الدكتور محمد علام مدير جهاز شؤون البيئة فرع القاهرة الكبرى والعلوم ومشاركة وزارة الداخلية وشركة اوتو ومحطات القاهرة والجيزة والقويسية والهيئة العامة للحكم المحلي. وصرح مدير الجهاز ان اللجنة قامت بتدقيق حصر اوضاع تسعين عربة الكارو وامكان جمعها وامكان تنفيذ دراسة فيدرال لتحويلها الى وسائل ميكانيكية، حيث تدرس شرطة امانة

أحمد بن ربيعة خاصة لسانتي تلك العربات وتعليمهم في مدارس خاصة كما تقوم بدراسة المناطق الجغرافية المناسبة للعمل بها أو عدم العمل بها. وتقوم كلية الهندسة بجامعة القاهرة بعمل استبيان بين الساتلطين على البديل القر، ثلاثه.

والأشهر مدير جهاز شئون البيئة إلى أنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى من عمل اللجنة حيث تم تقسيم أواع عربات الكارو إلى ثلاث فئات، الأولى متخصصة في نقل العامة، والثانية في نقل العاجلة والوالد الأساسية، والثالثة في نقل الكاث وموارد البيئة.

دراسة إحصائية

الماتشي «الكرو» ونهدين

سجلات خاصة نظم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤ / ٤ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختيار عالم مصري لحماية البيئة في الصين وتايوان

لوس أنجلوس - ثريا أبو السعود:
اختارت حكومة الصين وتايوان
لعالم المصري د. وصلي شندى
وهو يحمل الجنسية الأمريكية
ولقد أنشأ أول مركز للأبحاث
تتوثق العملية بالاضافة الى اعداد
كواشر وإلقاء محاضرات بالبلدين.
المعروف ان د. شندى له العديد من
الأبحاث العالمية في مجال مياه
البحر بالاضافة الى تأسيسه
مركزاً للأبحاث بلوس أنجلوس
منذ ٢٥ عاماً.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدمير آلاف الشعاب المرجانية لارتفاع حرارة الأرض

التي لم تحدث من قبل. كما لم يفسد الشعاب، بل إنهم بدأوا يتم العمل على عدد من التغييرات الجيدة في العالم كله ليستقر الشعاب المرجانية على مستوى العالم إلى الأبد. بل ستمتد الكثرة في بداية التسعة لثلاثين. ومن المعروف أن الشعاب المرجانية تعد بيئة جيدة لنمو الأسماك في كثير من مائة دولة. كما أنها تعد مكانا مأهلا كبيرا يقدمون الخمسة مائة دولار سنويا حيث تعد من أكثر مناطق الجذب السياحي والأشياء التي أنها تسمى الشعاب المرجانية من التلوث.

نيرة حمدي

التي أصبحت الأشجار التي قام بها العلماء في المحيط الهندي أن نسبة كبيرة من الشعاب المرجانية الموجودة في العالم قد دمرت بسبب ارتفاع درجة حرارة المحيطات. كما بين أن الشعاب المرجانية تراكمت لتسببها بين ٢٠٠٠ من الشعاب المرجانية خاصة في المناطق التي تجذب اهتماما لها في كمالها. وفي المحيط الهندي فقد دمرت آلاف الأسماك من الشعاب المرجانية أو تعرضت للتغير الوراثي وذلك لارتفاع حرارة الشعاب التي تملك لها الغذاء ويصغر الحلات.

وبدأ لجمع العلماء. أثناء المؤتمر الذي عقد في باريس لدراسة المرجانية على وصف نتيجة هذه الأبحاث بأنها أكثرية الطبيعية



كل اشتين

الحل.. عودة

البلديات

رحم الله أيام زمان..
أيام أن كانت القاهرة
تلعب شوارعها من فرط
نظافتها ومن بيدها
الشوارع الخلفية والتي
تتقاطع في الأحياء
الشعبية كان عمل
الخطافسة يتداولون
بمكاسهم كل ما يكون
عالقاً بها بما في ذلك
الآربة وكران لكل حي
ملاحظ أو مراقب يطوف
عليهم بدرجته طوال
فترات عملهم ومن بعد
تطوف عبريات الرش
لتنشر عليها قطرات من
الياه النظيفة وكان للآربة
برون مهندس النظام
قجيل كل غروب يستقل
عربته بجيولها الكارثة
تضيء على مهل يفتش
ويلاحظ من لتمام اعمال
النظافة وبعد منتصف

الليل يجري غسيل
الشوارع الرئيسية
بسيارات خاصة بذلك..
كان ذلك يجري في ظل
نظام البلديات وكانت
ضمن مهام البلدية في كل
حي وصحيفة مراقبة
البيوت والقمامات سواء
من حيث النظام أو
السلامة الخاصة بالمبنى.
هذا ومن لغيت البلديات
وحل مكانها مجلس
ورؤساء الأحياء
الوظائف بإدارة الحكم
الحلى والقمامة فتم
غالبية الشوارع خاصة
ذلك التي في الأحياء
الشعبية وما يسمى

بالشوارع الخلفية
أصبحت للقمامة بها تلال
كحلبة ومزارع لتكاثر
الذباب والبمبوض
والحشرات واليكروبيات
تنفث روائحها الكريهة
على السكان وللآربة تغذى
للسكان بجيوش من
الذباب والحشرات تاهيك
عن تكرار سقوط
الجيوش وبفن سكانها
تحت أقدامها وليس من
حل غير العودة لنظام
البلديات فاستجيبوا يا
أولى الألباب.

عبد الفتاح نصير



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيانات

الجمعيات الأهلية نجني الثمرة

في القسي جنوب القاهرة امتلكت لجمعية الجمعيات الأهلية تنظيم لسموع للبيئة تضمن أنشطة عديدة متعلقة بأمية بالدارس والمعاد والجمعيات والقطاعات الصناعية والزراعية والثقافية وحتى الإعلامية. وتعددت لجمعية عديدة تند بها الجمعية القائمة ذات المصالح في جمعية تنمية البيئة وتطورها بطول لقد ولدت هذه الجمعية فوريا ورفعت شعار ندم للخدمة والشفقة والجمال وصحة البيئة وهو شعار انتقلته طرانا تلك الجمعيات التي كانت متجمعا سياحية استثنائية عاليا برزعت الجمعية شعرا في الأمر لا تظن نكل لشكها وسجل ركنها المستشار محمود القرويني في صفوف الجمعية أول أمر سمعوى عن أول بيت في الكين، وهو بيبي للطلالين والقتلين والركع والسجود، وبني رئيس الجمعية بأن بحث حضارة هذه الأمة العريقة التي لا بالظاهرة والشفقة أساس كل الأيمان لأن الله يصب للتطور، فالظاهرة والشفقة هي في الشغل والشارع والسكن والقيم والمثل ولي القبول والعمل ودعا تلك رئيس الجمعية د. مهدي محمد فكري حسين، وكيل أول وزارة الإنتاج الحربي، بأن نرى البيئة في سائر كراتنا. ولها رأيد من وفاد حلق الأمل، وحق الأجل في التنمية الحالية والمستقبلية وهو الدور الذي يتطلع إليه رجل الفراع وبتنوع من الجمعيات الأهلية في القيام بدور فاعل وقوي للبيئة. كانت دعوة الجمعية بتنظيم لسموع للبيئة ذات معنى جديا في الشراكة التي كان أن يخط قوسها للشباب، وقد شارك فيه كل من له موقع في طرانا وزيرية البيئة ووزراء الإنتاج الحربي وشركات صناعة البيئة بوزارة الأوقاف والطبوعات والبيئة والكتب باعتبارها الجمعية أول قسم للبيئة والخدمة من الصنف الصوري والبريد ورسوم شمة من المصنفين أعضاء نقابة الصحفيين وموظفين تأهلا طميا. في تعزيز البيئة، وهي الصفحة الجديدة التي تصدر بانتظام منذ تسع سنوات وتحمل اسم البيئة بلاد شارك محروما في الالتزام الدولية والجمعية والمطلة وكان للجمعية من

التجارات والجماعات التي لمعت البيئة ترونها وصدرت عدة قرارات واترنا بفضل حملتها القومية ذات للشمسين العلمي، لكن للاصداقات الأثري، أي وجود بيبي، وهذا باعتداف للسماع الدراسات العليا بيارات الإعلام بعلامات القاعة والارتقاء، والجامعة الأوروبية وكانت الصفحة محورا للدراسات العليا فيما تتناول من قضايا. ولما استخدمت التكرير من الجمعيات الأهلية وهذا ليس غريبا على مؤسسة الأهرام التي تعمل ١٢٥ عاما من رسالة تنوير.

● نأخذ الجمعيات الأهلية تلك حية الفكر والمسير والسير وهي اليوم مهدة وترتبط بالصلوات التي تحدد ميزان الأثر.

رأى



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٦/١٩٩٩

مهرجان

بحضور وزيرة البيئة د. نادية مكرم
عبد سيقام اليوم مهرجان للاحتفال
بعيد الربيع . ضم التسييم . بمنطقة
حلاوان . توزع خلاله جوائز على الفائزين
في المسابقة التي لهرتها جمعية الشباب
الوطنى والبيئة والتنمية . في عيد
الاصحى المبارك . بمناسبة تطهير
مشروع الحفاظ على الحدائق القومية .
صرح بذلك المستشار محمد عبد
اللطيف رئيس مجلس ادارة الجمعية .
وشهد الاحتفال د . مجدى علام . ولفاء
حسنى قدرى . والوفد من خبراء البيئة .

الشرقية تقرر: إغلاق معارك الفحم على الطرق للحد من الحوادث نقل مخلفات المستشفيات لحماية البيئة من التلوث

الخطوات، ومدى تطبيق قانون البيئة على عمارات الأطباء والمستشفيات الخاصة التي لا يوجد بها معارك وتلقى بمخلفاتها في الشوارع ورد الدكتور محمد خيرى إبراهيم وكيل وزارة الصحة خلال إن محاسب القوط البيئي سميح التعامل معها بأسرع ما يمكن عمليا وقانونيا. حيث الضح أن تواجد المخلفات داخل المستشفيات مخالف للقانون البيئي وأنه يستلزم أن تكون المخارج على بعد كيلو ونصف من أقرب كتلة سكنية. وقال أنه سيتم الاتفاق مع جميع المؤسسات الطبية لتوفير صناديق من الصاج السميك الجاهز مجهزة بطريقة يمكن ردمها بها وتقرر سميح بطن أو أكثر، ويتم تجميع كل القاذورات الخطرة ونقلها بسيارات إلى أماكن بعيدة عن الكتلة السكنية للتخلص منها بطريقة سليمة.



د. حسين رمزي كظام

الأخشاب على طرق المحافظة لإنتاج الفحم وأثار المعسو سعيد مراد جمعة مشكلة القاذورات الخطرة الناتجة من المستشفيات الخاصة والعامات وبيانات الأطباء وتبادل المعسو عن الإجراءات التي تم اتخاذها للتخلص من تلك

الشرقية - سنام عنان:

تقرر إغلاق معارك الأخشاب القائمة على الطرق السريعة بالشرقية ونقلها بعيدا عن هذه الطرق، ومنع أصحابها مهلة ٢٠ يوما لتنفيذ القرارات الإزالة فوراً منها للحوادث. وعند تباطؤهم يتم إزالتها على نفقتهم بمعرفة مجالس المدن وشئون البيئة وأجهزة الشرطة. وتقرر معارك صممة للقاذورات الخطرة الناتجة من المستشفيات الخاصة والمركزية والتخلص منها بالطرق السليمة وبما لا يشكل خطراً على الصحة وعلى البيئة وافق على ذلك الدكتور حسين رمزي كظام محافظ الشرقية في اجتماع المجلس المحلي للمحافظة أمس برئاسة الدكتور محموه متولى. وكان محمد سالم حاسر عضو المجلس أثار مشكلة انتشار معارك



المصدر: آخر ساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة

التنمية السياحية والبيئية وجهان لعملة واحدة

لزام المستثمرين باشتراطات الحفاظ على البيئة

الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر

الاهتمام بالبيئة ضرورة اقتصادية
وأشار الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة إلى أن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسئولية قومية وضرورة اقتصادية واجتماعية ولذلك فإن وزارة السياحة تتبنى فكرة تنمية متوازن يفي بكافة متطلبات الحفاظ على البيئة ليس فقط في البحر الأحمر ولكن في ٢٠ مركزاً للتنمية التامة المنتشرة في مختلف مناطق التنمية السياحية الجديدة على سواحل خليج العقبة وخليج الحمرى والبحر الأحمر وبحرها. وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لمعطيات التنمية EIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد مع ضرورة توافر اشتراطات أخرى يضمن على المستثمر مراعاتها خلال إنشاء المشروع وأيضا تنفيذه على:

- وجود منطقة عازلة على كل مركزين سياحيين بأطول ١٠-١٥ كم
- تلغ القصر نسبة للمساحة المسموح بها لبناني للزروع (مستوى خمس نجوم) ٢٧٪ مساح الأخرى ولا تزيد على ٢٠٪ للمستويات الأخرى.
- في ضوء القرار ٨٠ لسنة ٨٩ الخاص بالمعيار واشتراطات الفنية للمشروعات السياحية فإنه لا يتم تخصيص أي موقع على الشاطئ يمتد لمسق فيه عن ٢٠٠ متر من الشاطئ.
- قدر الكلفة الإجمالية للمشروع على أساس تخصيص ٧٠ متراً مسطحاً للفرد على الأقل.

أكد الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة على ضرورة اهتمام المستثمرين بالحفاظ على البيئة عند تنفيذ مشروعاتهم لأنها الخبز الذي يضمن استمرار الحياة للأنشطة السياحية.

الوثيق والسمر مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومع المنظمات السياحية والمنظمات ومؤسسات التمويل الدولية التي تهتم بقضايا البيئة. وقال: إن مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر الذي تشارك فيه هيئة التنمية السياحية بالتعاون مع وزارة شؤون البيئة ومحافظة البحر الأحمر والتنسيق مع البنك الدولي قد استهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق الحسنة والحماية اللازمة لتأكيد العلاقة بين التنمية والبيئة وتوسيع نطاق أعمال المؤسسات الحكومية وتعزيز ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية باعتبار أنهما وجهان لعملة واحدة.

وأشار الدكتور البلتاجي أن المشروع أهتم بوضع نظم للتشريع البيئي في إطار الاتفاقيات الدولية والإقليمية الدول لليلة على البحر الأحمر وبروتوكول لصاية البحر الأحمر وخليج عدن. وأصبح المشروع يعمل في ظل هذه الاتفاقيات. وكذلك التشريعات المصرية الخاصة بالبيئة وللصليات الطبيعية كما تم إعداد خطة لإدارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق الحماية وإعداد دليل لدراسة التأثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة

والدكتور البلتاجي في الندوة التي نظمتها هيئة التنمية السياحية تحت عنوان استراتيجية التنمية السياحية والبيئة: إن السياحة صديقة للبيئة وإن الحفاظ عليها مسئولية قومية وضرورة اقتصادية ولا يمكن أن نتصور قيام مشروع سياحي ناجح على حساب البيئة.

وخاصة أن هناك اهتماماً مطبوعاً عالمياً متزايداً بمشكلات البيئة حيث أصبحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطاً أساسياً لضمان تنمية اقتصادية متوازنة تقي بالمعطلات والحضر وتحقق التوازن المطلوب للولاء في مجالات التنقل أيضا.

وأوضح الدكتور البلتاجي أن نشاطات السياحة من أكثر الأنشطة الاقتصادية صديقة للبيئة واحتراما لضرورات حفاظ عليها وعلى عناصرها من ماء وهواء ونباتية وحيوانية وبحرانية عن أي تطور أو تلوث أو مساسه متخالف. لأن هذه العناصر هي قوام نشاطات السياحة وضمان استمراره وتطور.

لرابطات التنمية والبيئة

وأضاف أن وزارة السياحة تدعم هذا الاتجاه من خلال هيئة التنمية السياحية التي تشرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي القائمة الخاضعة للوزارة في إطار صيغة من التعاون

المصدر: آخر ساعة



التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



• الدكتور محمد البلتاجي وزير السياحة

• لا يزيد ارتفاع منشآت المشروع في اللفة من الأولى على ٦ أمتار بعد ٩ أمتار (٦ أمتار).

• ويندرج هذا الاهتمام البيئي في إطار اهتمام وزارة السياحة بتقوية الجودة بمعناها الشامل الذي يمتد إلى جودة الخدمات وجودة الكوادر البشرية.

أي أن الاهتمام بالبيئة لا ينصب فقط على البيئة الطبيعية ولكنه يشمل أيضا البيئة الثقافية والاجتماعية.

بمعنى أن يراعى النشاط السياحي عادات وتقاليد المنطقة وأفراد المجتمع حتى لا يحدث التناثر بين أفراد المجتمع والمشروع السياحي بل يتحقق الاندماج والمشاركة بين الطرفين.

كما لا بد من تحقيق التوازن بين احتياجات التنمية السياحية وأن يكون ذلك مكملا لمتطلبات الحفاظ على البيئة ومن هنا جاءت أهمية الاشتراطات التي ينبغي أن يلتزم بها المستثمر للحفاظ على البيئة عند تنفيذ للمشروع وليس من أجل التنميط يكون الردم لأجزاء من البحر ولكن صرامة البيئة الطبيعية والخضرة وغيرها من عناصر بيئية هي بلا شك عناصر أساسية للمشروع السياحي.

الصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

كاثثة .. في البحر الأحمر «التاجي» يدمر الشعاب المرجانية

٤ خبراء اتجهوا إلى استراليا
لدراسة تجربتها في التعامل معه

■ المناطق المدمرة تحتاج من ٢٠ إلى ٤٠ سنة
لإعادة أحيائها

■ المحافظ يدعو إلى مؤتمر عاجل ومعهد علوم البحار
يطالب بخطة قومية للمواجهة

تحقيق وتصوير

*** ماذني مسموح |

يطلقون عليه في التراسيات العلمية اسم نجم البحر الناجي، ويعرفه أبناء محافظة البحر الأحمر باسم النجم الشوكي.. أما الاسم الذي يتناسب مع خطورة.. هذا الكائن على الشعب المرجانية.. وهواة الغوص.. فهو النجم المدمر، بعد أن أثبتت الدراسات المتخصصة أنه ينتشر على امتداد شواطئ البحر ويهدم الشعب المرجانية.. ويهدد الحياة البحرية بالانقراض. المشكلة أثبتت داخل المجلس الشعبي المحلي لمحافظة البحر الأحمر، عندما تقدم ٦ أعضاء بطلب مناقشة حول ظاهرة انتشار النجم الشوكي. طلب المجلس المحلي تقريراً من إدارة شئون البيئة، وفي ١٨ مارس الماضي أعد الجيولوجي أيمن غفيلي بمحميات البحر الأحمر تقريراً عن هذا الكائن جاء فيه:

الشعاب المرجانية وهرة الغوص، فهي تسبب الأسماء مبهمة للإنسان عند لمس لشواكها اللاسعة وقد تنزى إلى تقيحات جلدية تستمر عدة أيام في حالة وجوه بشيا الاشواك باليد، وبخاصة أن معدة الاشواك الكبيرة على الكائن الواحد، قد تتعدى ٧٠ شوكية وتصل طول الشوكية الواحدة إلى ٢ سم، ويخشى هذا الصيوان على الجن، الذي من الشعاب المرجانية ما يؤدي إلى توفيق بومبا. واعطاء الفرصة لدمر الشعاب عليها.. ولقدما كيمال الروابا وتروع لشكايها

هجرة إلى الشمال

والخطورة تتمثل في أن أجزاء الكائن المقطوعة يمتلك البحر وتكثير حيوانه الجديد، ولا يوجد موسم محدد لتكاثر هذا النوع من الحيوانات مما يعقد عمليات القلادة. وقد تلاحظ هجرة بعض افراده من مناطق الاصابة إلى الشمال وتتوزع الكائن بجناً عن الغذاء، أثناء الليل، ويكن

حارة مشكلة نجم البحر الناجي، وكان من نتائج هذه الرحلة تغيير سياسة التعامل مع هذه المشكلة. ووضع سياسة جديدة على ثلاثة محاور: ١- إعداد خطة قومية لمكافحة صيوان نجم البحر الناجي ٢- التوسع لبيعض الاكرد للدرسين بجمعهم الحيوان او حفنه بعد الحصول على الترخيص المناسب ٣- استخدام الأساليب الحديثة في استئصال واستئصال طريقة الحقن الحاف وهي عبارة عن حقن الحيوان مادة تؤدي إلى قتله دون التماس بالبيئة البحرية او الشعاب المرجانية

من ناحية أخرى سلعت المعهد القومي لعلوم البحار في اعداد دراسة مستندة توضح خطورة هذا الصيوان وتحدد الأساليب الملائمة للقضاء عليه اوضحت الدراسة أن نجم البحر (نجم ذو الاشواك) يشكل خطراً كبيراً على كل من

لله بدا في الظهور على شواطئنا منذ عام ١٩٩٨ والتشديد في ابريل الماضي، حيث بدأت ادارة مصميات البحر الأحمر في تلقي بلاغات من مراكز الغوص لظهور وانتشار نجم البحر الشاخي في بعض أماكن الغوص بالمدينة والجنوب، وللعمل تم مسح هذه المواقع لدرجة اكتشافها اصلياً وتحديد اولويات التعامل معها.

تجربة استئصالها

وفي اواخر يونيو الماضي.. تم وضع خطة لمكافحة هذه الظاهرة.. وذلك بطريقة الجمع اليدوي، شارك فيها العديد من افراد والاهلية الحكومية (نواصي الغوص، المناطلة، معهد علوم البحار، هيكا، جمعية المستثمرين) وللعمل تم تجميع ٨٠٠ حيوان حتى منتصف ديسمبر ١٩٩٨، ثم سعيًا للتعرف على تجارب الدول التي سبقنا في التعامل مع هذا الديدم، وتوجه ٤ خبراء من ادارة المصميات الى مصمية الساجور المرجاني الاعظم باستراليا، لتعرف على كيفية

بعضها في الكهوف الصليبية غير الطويلة
أسفل الشعب خلال فترة النهار، ويوجد
الحيوان على الشعب من قرب سطح
البحر وحتى عمق ٢٥ متراً.. ونقل كذاشته
مع العمق تبعاً لكثافة الشعب المرجانية
كما يستطيع القدم المذكور أن يترادف
بصورة كبيرة وسريعة مصعباً خلا في
التوازن البيني بحيث يصل إلى مرحلة
الزيادة البيانية

وحدول اسهل تزايد الحجم الشوكي في هذا
التوقيت. تمتع ان
التقرير الذي اعده الدكتور محمد صديق
الديك مدير فرع المعهد القومي لعلوم
البحار والبحرية بأول
إن من اسباب زيادة تكاثر هذا النوع في

نجم البحر وجودة احتلال في التوازن
البيني نتيجة لكل من تلوثر والمصيد
الجوار لأنواع من الاسماك وقطرات التي
تتغذى على يرقات وبقي نجمة البحر،
وهذه نتيجة لعمليات الصيد المتكررة في
الأونة الأخيرة في جمال البحر الأحمر..
وتزويها لياه البحر محملة بالمواد الغذائية

الارادة ليرقات نجم البحر
ويضيف الدكتور صديق الديك، إن العينة
كواحدة من هذا الحيوان تستطيع قتل من
٦ إلى ١٢ متراً من المرجان في العام
الواحد في الظروف العادية. وتزيد هذه
اللمسة عند زيادة أعداده بصورة وبائية
وهذه الحيوانات تتحرك في مجموعات
كبيرة، على مجموعة تترك خلفها طياراً
كثيراً من هياكل المرجان المدمرة. وقد
اكتشفت بعض الدراسات في الصالحين
المرجاس المظلم أن النسبة المئوية للشعب
التيه حياً بعد هذا الجيم تقل ٦٩٪،
وأوصحت براسات لملحق أخرى مبرورة

بهذا النوع أنه قضى على الشعب المرجاني
في مدة عامين. وكانت أبحاثه تدور المرجان
في هذه الحالة نارية لأن التلوث المسمية
براء، نجم ذو تاج الاشواك يحتاج من ٢٠
إلى ٤٠ عاماً لاعادة إحيائها، ومن دولي
خطيرة هذا القدم أهمياً، أن الواحد
يستطيع وضع ملايين البويضات التي
تكون معظمها يرقات في الظروف المناسبة
وتستطيع هذه اليرقات أن تنقل العدوى من
ساحل الغراء الأولية إلى مناطق جديدة
بمساعدة التيارات البحرية. وتتجمل
المناطق المبرورة بنهم البصير ذو تاج
الاشواك من مناطق شعب مرجانية إلى
كل صغيرة تكسوها الطحالب والأترية.

خطة المواجهة

وقد ابدت الحكومة اكرام محمد أمين

ونس للمعهد القومي لعلوم البحار..
اعتماداً كبيراً بمقاومة القدم الشوكي،
وقامت بتشكيل فريق بحثي قام بوضع
خطة لمقاومة نجم البحر سواءً عن طريق
المقاومة الميكانيكية والبيئية حيث يقوم
أزواج من الفواصين المصممة لنزع
الحيوان من على الشعب أو الكهوف
أسفل الشعب والثاني لجمع بيض نجمة
في زكائب، وهي اسرع وأبسط الطرق
ويتمتع نجاحها على عهد الفواصين
القاصين ممح الحيوائل وخصرتهم
ويتمكن أزواج من الفواصين جمع من ٢٠
إلى ٥٠ حيواناً في اليوم وفقاً لدرجة
الاصابة وكثافتها

وكذلك الاكثار من الانعاء الطبيعية لنجم
البحر مثل اسماك الكثر والخزير والقطعة
التي تتغذى على يرقات نجم البحر
بالإضافة إلى أنواع من المحار والجرار،
التجارب على استخدام التلغيم لاجناس
هذا الحيوان باستخدام التلغيم المسمية
وتقوم الجهات المستفيدة من القضاء على
هذا الحيوان بتمويل الخطة. والجهات في
القرى والمتنحات السياحية ومراكز
الفرص ومالكو التفتاش والمعلمون في
محلات الاستثمار السياحي للخططة
وكذلك وزارة السياحة ووزارة الدولة
لشئون البيئة ومحافظة البحر الأحمر
ويتولى المعهد القومي لعلوم البحار اعداد
الدراسات العلمية

وقد اعان سبعة ابر وبعده مصافق البحر
الاصفر، ان سويدي لطف موشر خلال ايام
لناشئة اساليب تنقيب الخطة المتكررة كما
وافق على مبلغ ٥٠ ألف جنيه لدعم الاتحاد
الصربي للفرص لمواجهة القدم الشوكي.
كما وافق المحافظة على الاقتراح القديم من
العضو عروبي احمد عويش عضو المجلس
العام بأن يتم شراء القدم الشوكي
الاراعد بمبلغ ثلاثة جنيهات، وقد ايد
الاقتراح كل من د. محمد سلمي وعبد
عليش عضو المجلس



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٥/٤/١٩٩٩

..والأهرام الصناعية تروى كلوت البحرية الإسكندرية

في مدينة الإسكندرية كان الاستخدام العلمي التكنولوجي المتقدم - ولأول مرة على مستوى الجمهورية - لرصد وتسجيل وتصوير أنحاء المحافظة باستخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل الوقوف على أهم مسببات المشكلات التي يعانيها المجتمع الإسكندري من تلوث بحري وهوائى... وتكس عمرانى..

وباستخدام الأقمار الصناعية أصبحت الإسكندرية أولى المحافظات على مستوى الجمهورية التي يحدد لها خريطة جغرافية دقيقة. وحول كيفية استخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل معالجة القضايا البيئية بالإسكندرية يقول الدكتور محمد الراعى عميد معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية:

لقد قام المعهد بعمل دراسات مسحية لـ ١٢ مختلف المناطق بمحافظة الإسكندرية وذلك باستخدام الأقمار الصناعية التي قامت باللقاط العديد من الصور المختلفة في جميع نواحي الحياة بالإسكندرية، وتم تحليل هذه الصور بمعامل الاستشعار عن بعد بالمعهد، ثم تم انشاء البيانات الأرضية من الخرائط وبيانات لخصائص للمحافظة داخل أجهزة الكمبيوتر لأغراض قواعد المعلومات الجغرافية للمناطق المختلفة للمحافظة. وقد اوضحت الدراسات على عدة محاور أساسية ومهمة منها ما يعاني من مشكلات حالية وقائمة ومنها ما ينتظره من مشكلات مستقبلية خطيرة.

ويقول كان أول هذه المحاور قضية التلوث.. ومناطق التلوث حيث استطاعت صور الأقمار الصناعية تحديد هذه المناطق للتصوير في خليج ادوقير وخليج المنس وبحيرة مريوط. وهذه المناطق بها أكبر نسبة تلوث بسبب مايسمرق إليها من صرف زراعى وصناعى ومضى..

كما أمكن أيضا تحديد مصارف التلوث خاصة من الشركات الصناعية التي تلقى بمخلفاتها في هذه المناطق وتستطيع القول الآن أنه باستخدام الأقمار الصناعية يمكن أن نحدد تحديدا دقيقا كم يمتص كل شركة صناعية من مواسير الصرف وأن بعد موقعها ومتى تبدأ العمل ومتى تتوقف وهذا تحديد لكل شركة صناعية تنسب في الحاق الضرر بالبيئة بعدم إلقاء مخلفاتها الصناعية السامة وضرورة معالجة المخلفات قبل إلقائها بالماء..

كما أؤكد أن ذلك سوف يتيح الفرصة لتحديد القوانين البيئية التي صدرت... حيث أن الاستشعار عن

بعد سيكون البداية لتطبيق القوانين التي مازالت قيد الأوراق حتى الآن. ويضيف الدكتور محمد الراعى - أنه بتحليل صور الأقمار الصناعية أمكن أيضا تحديد مصارف التلوث الهوائى التي يتركز في جنوب الإسكندرية ومنطقة وادى القمر ومثل هذه المناطق يطق عليها المناطق الساكنة لما تحتويه من تلوث هوائى شديدا بالبيئة والصحة معا.. وهذه الدراسة تساعد المسئول عن



محمد الراعى

اتخاذ القرار على عدم بناء مستشفيات أو مدارس للأطفال أو عائلات سكنية في هذه المناطق وذلك لتجنب الأخطار للجسيمة الناتجة عن هذا التلوث القاتل.

ويشير إلى أن الدراسات أوضحت بعد تحليل صور الأقمار الصناعية بمعمل الاستشعار عن بعد سوء استخدام الأراضي المنخفضة التي تستخدم في الزراعة وهذا خطا فادح لأنها عرشة للغرق

أو التلطيح عند ارتفاع سطح البحر حيث تزداد نسبة الملوحة وهذا الأضرار والصون الصارخة لهذا الزراعة والمناطق الخضرية المنتجة ومسوحة وهناك الأمر متعلق في مناطق المساحات الأثرية التي يسوء أيضا المناطق المساحية السواحل والدار كرم البكة استخداما كمنطقة عبور السواحل ومسكن وأسواق وما يحيط هذه المناطق من مساحات الأثرية التي تسبب عشوائية تلحق الضرر بالبيئة بهذه المناطق نتيجة سوء استخدامها

وهذا أيضا لابد أن نتحدث عن قضية غاية في الخطورة وهي قضية تآكل الشواطئ وما تعانيه الشواطئ من تآكل مستمر يؤدي إلى ارتفاع سطح البحر وهذا أمر متوقع بين الحين والآخر وذلك نتيجة التغيرات المناخية وهذا الأمر يتطلب ضرورة العناية الصناعية المطبقة للشواطئ بطرق علمية مبرومة.

حنان المصرى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦. ظهور خطة المظن المتنا لتتقنه مياه الصرف على النيل

المتنا: حجاج الحسني

اعلى اللواء مصطفى موالفان محافظ المتنا دولة لجميع المظن القديمة التي تتج العاني بدائرة المحافظة منها ٦ شهور لإشغال نظم تنقية مياه الصرف على النيل للحد من تلوث البيئة. جاء ذلك خلال مناقشة المجلس التنفيذي لمحافظة المتنا تقرير مديرية التجارة الداخلية والتعاون حول إعادة تشغيل ملحق ملوحي والذي تم خلاله من قبل امة اسديين لانتاجه دقيقا غير مطابق للمواصفات. وأشار التقرير إلى أن المظن القديمة التي تعمل بنظام الحجارة منذ ٤ عاما وتحتاج إلى تطوير شامل خاصة في نظام تسيل القمع وتنقية مياه الصرف على النيل. وأشار رؤساء المدن خلال مناقشة التقرير إلى أن المظن الحالية ملوثة وعمرها أكثر من ١٠ عاما وأن نظام المظن بالحجارة أصبح غير ملائم وينتج عنه انقراض كثيرة وقال على فنادي وكيل وزارة التجارة والتعاون أنه يجري حاليا تطوير ملحق ابوقرقاس وتحويله إلى ملحق سلطون لتصل طاقته الانتاجية إلى ٢٨٠ طن في اليوم بزيادة ١٠٠ طن عن الطاقة السابقة وسوف يتم تشغيله في يوليو المقبل



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات - التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

الإسكندرية نستعيد أيلانها الجميلة



فصل سوارع الإسكندرية

بإشتراكات رمزية من المواطنين

يبدو أن الإسكندرية سوف تستعيد ماضيها الجميل لتصبح مثارة الثقافة والفرحة على البحر المتوسط وفي نفس الوقت أقرب المحافظة متكاملة كل الفصح الذي كان يسكن سوارعها، وزارة القمامة وتعمل السوارع من خلال استناد هذه العملية إلى شركة نظافة كبرى نظير اشتراكات شهرية رمزية تتناسب مع مستوى الأحياء الواقعة والشعبية، وفي نفس الوقت تقرر إشاعة جميع الممارات الثقافية المثقلة في قصور الثقافة والأندية ومكتبة الإسكندرية، وخلال ذلك اعتمدت المحافظة على أحدث وسائل العصر في رصد التلوث ومسببات المشاكل لتصبح الإسكندرية أول مدينة مصرية تحدد مصادر التلوث بالمقر الصناعي، وفي خطوة جسيمة لاستعادة الوجه الجميل لعروس البحر أصبحت لجنة استشارية من المحافظة مشروع كامل للتخلص نهائيا من قمامة الإسكندرية...

ومن خلال دراسة ميدانية لها المجلس التشريعي للبحر إلى المحافظة محمد عبد السلام المحجوب في جلسة مخصصة لهذا المشروع الذي تتخذ فيه لأول مرة خطوات تنفيذية لخصخصة نقل وتدوير القمامة عن طريق شركة استشارية كبرى.

ويقول الدكتور عبد القادر راشد أبو كاشان إن الإسكندرية كانت كثير من مشكلة القمامة. وكان طبعها مع ازدياد حركة العمران وازدياد الهجرة الداخلية إليها وما نتج عن ذلك من زيادة السكان حتى وصل عددهم إلى ٤ ملايين نسمة حسب تعداد ١٩٩٦، ازداد هذا العدد اليومي نسبة في أوقات الاصطفاف. إن يؤدي ذلك إلى زيادة القمامة والمخلفات الصلبة الناتجة عن الاستخدام اليومي للمواطنين وناتج النشاط التجاري والصناعي ليعمل إلى ٢٥٠٠ طن قمامة ومخلفات يوميا تصل إلى ٣٠٠٠ طن في الساعة. وفي السنوات الماضية تغلظ الأمر وازداد سوءا ولم يتغير النظام القديم الذي يتم من خلاله جمع ونقل والنقل من المخلفات الصلبة والقمامة بالمحافظة خاصة أن سيارات نقل القمامة بعضها مجهز والبعض الآخر غير مجهز ومعظمها انتهى عمره الافتراضي. وهذه السيارات موزعة

الإسكندرية:

فايقة عبده

على الأحياء الستة ومركز ومدينة برج العنبره هذا بالإضافة إلى حاويات مختلفة الأحجام لجميع القمامة بواسطة المواطنين على أن النظافة القائمة للأحياء على أن يحدد خط سير لكل سيارة للمرور لتفريق الحاويات ونقلها إلى الملعب العمومي

إذا أضيفنا إلى ذلك بعض السبلات في السواكيات سواء من المواطنين أو من العمال والفائمين على جهاز النظافة فإن حال النظافة بالإسكندرية كان لايسر أحدا. ومع ذلك كانت هناك - من وقت لآخر - جهود تمثل لدعم الحملة المتكثفة من شراء سيارات جديدة فسر الاعتمادات للقوافرة وأصالح

للوجود... بالإضافة إلى محاولات كثيرة - في حدود ضيقة - لدعم هذا النظام القديم وذلك بمساعدة بعض الجمعيات الأهلية والشركات الخاصة الصغيرة إلا أن كل هذا لم يترك إلّا أحياء ملوثة أكثر حجم المشكلة وتشتت إمكانيات هذه الجمعيات والشركات بهذا كله كان لابد من التفكير في أسلوب جديد وعلمي للتخلص من القمامة ونظافة السوارع والمناطق حتى تعود الإسكندرية لمسابق عهدها في هذا المجال وذلك تعاونا مع التفكير وفق اتجاهات الدولة في الخصخصة في مجالات

الخدمات والمرافق للإزالة بمستوى الخدمة بها.

وانتهى بحث الموضوع عن أن الأمر يلزم أن تسند عملية النظافة إلى شركة كبرى استشارية تستطيع من خلال استشارتها توفير جميع العناصر المطلوبة لعملية النظافة - من سيارات ومعدات وعملية مدربة - وكذلك قلحة الامكانيات للصرف على هذه العناصر بالدرجة التي تؤهلها من أداء المهمة بكفاءة والنظام وذلك لمقابل حصول الشركة على تكاليف عمليات النظافة من نقل وتدوير القمامة من مصورها الأول، النقل والمخلفات التجارية والصناعية إلى الدافق العمومية من المقتضمين بالخدمة بها.

الدراسة

وعان لها ما استحدثت عليه الدراسة هو تولى الشركة مهام

التي الأولى وغسل السوارع والحدائق - نظافة الطرقات والسريعة - والتكثيف اليومي وتوزيع سلال المهملات ونظافة الشوارع والحدائق ونظافة النصب والساحات وكذلك تولى النظافة في الحدائق التي أصبحت لم الجمع ويشمل رفع النفايات من الوحدات السكنية

(عروة جامع القمامة من المنازل التي كان متجها منذ أكثر من ١٥ عاما)

بالإضافة إلى إزالة ما يرمى عن الطرقات الصغيرة وكذلك إزالة النفايات ذات الأحجام الكبيرة وبعد ذلك الاستفادة من المخلفات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥/٤/١٩٩٩

للتشغيل والخدمات الصحية والمعلومات

الصحية وذلك عن طريق تشوير أو تحويلها إلى مخيمات باستعمال المصانع الحالية للمحافظة واستحداث مصانع جديدة. ونظرا لأهمية المشروع فقد تم تكليف مجموعة عمل لدراسة كيفية تنفيذ المشروع ووضع الأسس والقواعد التي يتم ربط قيمة تكاليف نقل وتدويل الخدمات واستأجر كمبويلها من المتكثفين حيث توجد بالإسكندرية حاليا أربعة مقالب عمومية في ابليس والمختره والعاصرية وبرج العرب ويتم نقل الخدمة فيها طبقا للمواصفات البنية

مجموعة العمل

وقد ضمت مجموعة العمل الدكتور عبد القادر راشد أبو عافية رئيس المجلس الشعبي المحلي للمحافظة واللواء أحمد عبد السلام خلف السكرتير العام للمحافظة، ود أحمد نور عبد كلية التجارة السابق وعضو مكتب خدمة المستثمرين وأحمد السروجي مستشار رئيس مجلس إدارة شركة توزيع الكهرباء ومصطفى السيد مدير عام الشؤون المالية بالمحافظة.

قامت هذه المجموعة برصد بيانات الوحدات السكنية والتجارية والصناعية المقامة من أدلة الإيرادات المركزية بالمحافظة وكذلك البيانات المقامة من شركة توزيع الكهرباء عن الوحدات المأهولة للمشتريين والمقاولين مع الشركة لاستهلاك التيار الكهربائي. وقد تبين للجنة أن البيانات المقامة من شركة توزيع الكهرباء هي أكثر والقيمة باعتبارها تشمل الوحدات المشغولة والمستعملة بالسكان المتكثفين.

وقد تبين من الإحصائيات أن عدد الشقق المستعملة للسكن ١١٨٨٧٢ والحدادي والخدمي ١٠٧٢١٠ ويصبح الجمله ١٢٧١١٧٧ مساوئلكا.

وتمتدحنت اللجنة التي وضع ضوابط لتوزيع اعباء تكاليف نقل وتدويل الخدمات الصحية من المستفيدين الى أربع فئات وفقا لعدة قواعد: أولا للواقع ومضى

تميزه لدينا مستوى الخدمة، ثانيا مستوى الخدمات لكل منطقة رابعا الفئات الخططة عمرانيا. ثم قامت اللجنة بتطبيق هذه القواعد على المدينة وتحديد كل منطقة ومستوى الفئة الخاصة بها ومن خلال محلات شركة توزيع الكهرباء تبين أن المناطق المقعزة بها ١١،٧٪ من السكان والمناطق فوق المتوسط بها ٢٠،١٪ والمناطق

الشعبية بها ٢٣،٧٪ والريفية ١٥،٤٪ من المتوسط بها ٢٩،٤٪ وقدرت اللجنة مبلغ ٥ جنيهات شهريا قيمة تكاليف نقل الخدمة من المنازل للفئة الأولى (المتكثفة) و٣ جنيهات للفئة الثانية وجنيهين للمناطق الشعبية وجنيه واحد للريفية.

أما بالنسبة للمحلات التجارية والصناعية فقد قدرت التكاليف طبقا لنشاط كل منها والفئة التي تنتمي إليها والمناطق السكنية القائمة لها.

وحديث مجموعة العمل المعالج المقرر على كل منها أما الأنشطة غير الوارية بالجدول للحد فسيتم التعاقد على قيمة تكاليف نقل لخدماتها حسب حجم النشاط والقيمة المطلوب نقلها لكل نشاط على حدة.

والتضح للجنة أنه يمكن تخفيض تكاليف نقل وتدويل الخدمات الصحية والصناعية وكذلك تخفيض الرسوم والمباشرين من طريق تحصيلها بواسطة شركة توزيع الكهرباء وفقا لعقد اتفاق مبرم بين المحافظة وصندوق النظافة والتفريكة.

وبعد عرض هذه الدراسة على المحافظة والمجلس التنفيذي سوف يتم الإعلان بمناقصة عامة بين شركات المصرية والأجنبية التي تتولى أعمال النظافة العامة من حيث أعمال الكنس اليدوي والآلي وغسل الممرات العامة والمساحات ورفع المخلفات من شوارع المدينة والشوارع وجمع القمامة المنزلية والمحلات التجارية والخدمية والمهنية وعلى حكمها.

وقد رأت اللجنة أنه من الضروري لتنفيذ هذه الفكرة والارتفاع بمستوى النظافة بها، بالإضافة إلى إسنادها إلى شركة متخصصة، أن تقوم المحافظة (بمستطاب صندوق النظافة) بتحصين مقابل الخدمة وفقا للشرح (الفئات) المقترحة وأخيرا قيام شركة توزيع كهرباء الإسكندرية بتحصين المقابل المخرج من اللجنة على فواتير الاستهلاك شهريا بناء على عقد اتفاق يتم بين المحافظة والشركة وأن يسجل ذلك كتابيا في قانون الكهرباء.



المصدر: الصحف

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ أيار ١٩٩٩

□ الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أعادت النشر في القرار الذي أصدرته والخاص بنسب التلوث في الموشيكلات، والذي أدى إلى لجوء محلات الوجبات السريعة إلى شراء القماماء بدلاً من الموشيكلات...
الوزيرة تلقت عدة شكاوى من المهنيين محمد موسى رئيس التكال الخلوب وعرفات راشد رئيس الفرقة الثانية لانتاج الموشيكلات لأن قرارها أدى إلى توقف الانتاج الوزيرة ستزور هذه المصانع خلال أيام.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٩

مخاوف عالية: تغيرات المناخ.. تغير شكل الحياة فوق الأرض! ه أقيمار صناعية جديدة تصدر نشرة يومية للعالم بدلا من الصور الفضائية ارتفاع درجات الحرارة مجرد توقعات وليست ظواهر وحقائق

من وقت إلى آخر تصدر مراكز البحوث في أوروبا وأمريكا توقعات كثيرة عن تعرض الكرة الأرضية لارتفاع حاد في درجات الحرارة خلال السنوات القادمة من القرن الجديد، مما يثير مخاوف البشر في كل مكان من تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حياة الإنسان وصحته ووضع النباتات والحيوانات والمياه على سطح الأرض. ويستشعر الإنسان للخطر كلما اقترب فصلا الربيع والصيف لارتباطهما في الأذهان بالموجة الحارة التي تعرض لها في العام الماضي الجزء الشمالي من الكرة الأرضية ووصلت لوسط وجنوب أوروبا والتي ألهمت الحياة على الأرض ودفعت بالناس إلى الشواطئ



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٦

تؤال أشهر الصيف أو الاحتفاء في منازلهم طوال اليوم تحت رحمة أجهزة التكييف هربا من ضربات الشمس وتأثير الحرارة على الجلد. والخطر أن العلماء بعض يتوقعون استمرار زيادة درجة الحرارة وتأثر اللوج بالظنين بها وتوابعها وارتفاع منسوب المياه بالمحار والمحيطات، وتغير حركة التيارات البحرية والهواء والسحب والمطر وبالتالي تغير شكل وطبيعة المناخ في العالم كله. وهو ما دفع الدول الكبرى إلى إطلاق عدد من الأعمار الصناعية الجديدة لرصد درجات الحرارة على أسطح البحار وأماكن تجمعات الأسماك في المياه ومستوى النباتات الخضراء على سطح الأرض وتجميعها يوميا في صورة نشرة دقيقة للمناخ في كل منطقة من العالم، ويرجع كثير من الخبراء السبب في ارتفاع درجة الحرارة إلى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الغلاف الجوي خاصة ثاني أكسيد الكربون وتشكل مايشبه الصوبة الزجاجية حول الأرض مما يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة عليها.

غلاف حول الأرض يشبه الصوبة والمطلوا طبع اسم الصوبة الزجاجية ومن أهم هذه الغازات غاز ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وأكسيدان وبخار المياه والتي تتميز بقدرة عالية على احتباس الحرارة الصادرة من الأرض والاحتفاظ بها لفترة طويلة وإشعاعها مرة أخرى للأرض مما يزيد من درجة حرارتها، لأن الأرض تخرج بعد غروب الشمس جزءا من الحرارة التي حصلت عليها من الشمس في صورة أشعة تحت الحمراء ولهذا الغازات الموجودة في الجو والناتجة عن الأنشطة الصناعية واحتراق الوقود صفة امتصاص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي تبقى في الغلاف الجوي لفترة طويلة مما يزيد من احتمالات ارتفاع درجة الحرارة.

قهر لدرجات الحرارة

ويستند الدكتور فاروق الباز

فيما يلي:
عاشا:
الخطوط
العلمية
كثير جدا
فسي
استخدام
البيانات
البيانات، وقامت التغيرات المناخية حيث قامت الدول الكبرى بإطلاق ه أعمار صناعية أخيرا ذات تكنولوجيا عالية، منها القمر الصناعي الذي يعد أول قمر صناعي من نوعه يثبت للأقمار الصناعية البيا عن مسطحات المياه على مستوى العالم ودرجات الحرارة عليها إلى مراكز الاستقبال الأرضية حيث يقوم القمر بإرسال البيانات مباشرة دون الحاجة لاستخدام النظام

التي تولوها حولها في السنوات القائمة خلال القرن القادم تتصلق في ارتفاع درجة الحرارة وزيادتها بين نصف درجة و ٣ درجات مئوية وبالتالي توبان كمية كبيرة من الثلوج بالطيفيين التنبؤات والجنوبي وزيادة منسوب المياه فيمحار والمحيطات مما يؤدي إلى تغير حركة التيارات البحرية والرياح والمصحب والمطر. وهو ما سيحدث تغيرا في شكل الحياة

بالمناطق الجنوبية من العالم ووضع الحزام الأخضر ومناطق التخصيص بها، وكل هذه الاستنتاجات تمت على أساس أن هذه الظواهر والعوامل الطبيعية مرتبطة معا وتأثر ببعضها، واعتقد أن هذه النتائج وماتبعها من نظريات ليس لها أساس علمي، وأضاف أن مخاوف دول العالم الثامى زالت بسبب خشيتهما من تعرض سواحلها وموانئها، والبتلات والجزر الصغيرة وما بها من مشروعات للتنمية للفرق نتيجة ارتفاع منسوب مياه البحار بما يتراوح بين نصف متر ومترين ونصف للتر حيث يتوقع البعض تعرض الغللا المصرية للغرق بالكامل أو جزء منها بقدر ينضو ثلث المساحة وكلها لا تتعدى مجرد استنتاجات يشال لذلك تخوف هذه الدول من التغيرات العامة للتغيرات المناخية على التربة والزراعة والصحة.

امتصاص الطاقة

ويرجع الدكتور الباز الأسباب التي دفعت العلماء إلى أمريكا وأوروبا إلى تولع حدوث زيادة في درجات الحرارة إلى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الجو مما أدى لتكوين

بشما يرفض عدد من العلماء هذه التوقعات ظها ويؤكدون أن برجات الحرارة لن ترتفع خلال السنوات القادمة وبمطالين ما حدث العام الماضي بأنه كان نتيجة لتغيره صعبة في خسار كتلة هائلة مأذوية ساخنة من فوق وسط أفريقيا إلى شمال أوروبا ويطلقون على ذلك بأن توقعات مركز المحوت في الغرب باستمرار الجفاف في أفريقيا لسنوات طويلة وتكمض فريضان قليل العام الماضي لم تكن صحيحة.

توقعات كثيرة

ويقول العالم المصري الدكتور فاروق الباز مدير مركز الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأمريكية والمختبر العلمي للمبيلة القومية لعلوم الفضاء في مصر: إن هناك اهتماما عالميا كبيرا بدراسة التغيرات المناخية في المناخ خلال السنوات القادمة والتأثيراتها للمناخ على سطح الأرض وبدا هذه الاهتمام منذ الخمسينيات وحتى الآن، وصدرت توقعات وتغيرات كبيرة جدا كلها ناتجة عن الدراسات التي أجبر لها علماء أوروبا وأمريكا على الجزء من الدراسات التي أجبر لها فقط والذي توجبه به غالبية الدول المتقدمة صناعيا وتكنولوجيا، ولم تخدم هذه الدراسات بدراسة الوضع المخاطر بالذات الاقتصادية ورغم أنها تمثل ثلث مساحة الكرة الأرضية لذلك فإن التغيرات الحالية لتغيرات المناخ قاهرة لأنها ناتجة عن دراسة العلماء للمناطق التي يعيشون بها دون غيرها ولم تراخ لتنا جميعا تذاكر بغير المناخ.

مخاوف الدول النامية

ويضيف أن أهم سمات التغير



الزمنية المتعلقة مع تلك أسباب
مزاياية سنؤتي لحدوث تذبذبات
منخفضة وتحميد نوعية هذه
التذبذبات لآتي سنؤجله تلك الدول
وما ينتج عنها وما يجب عمله في
التعامل معها

العصر القادم جليدي

وأكد العالم المصري الدكتور
رشدي سعيد المستشار بالأمم
المتحدة أن العالم يدخل حاليا إلى
العصر الجليدي مرة أخرى وليس
إلى ارتفاع حراري

حيث إننا في فترة اعتدال
لدرجات الحرارة منذ عشرة آلاف
سنة وتوشك هذه الدورة على
الانتهاء خلال السنوات القادمة
والدخول في العصر الجليدي .
وبطوال هذه السنوات انخفضت
درجات الحرارة لحد صانيسب
بسمطة جدا كما أن غزوات
الاحتباس الحراري المؤجدة
حاليا تلق حول العالم في الغلاف
الجوي وتعرض لاضباع دائريا
بصفة مستمرة أن تصف العالم
بمطر بصفة مستمرة ويتم تسيل
الغلاف الجوي من ثاني اكسيد
الكربون وذلك هناك تخوف من
الإسقاط الضخمة التي تتساقط
على البحار والمحيطات.

دورة الحياة

وبعلق الدكتور حسين زهدي
رئيس هيئة الأبحاث الجوية
السايق على إعلان الدول الكبرى
من وقت لآخر أن القرن الماضي
كان أكثر ارتفاعا في درجات
الحرارة فأكلا أن درجات الحرارة
لم تزد خلال الأعوام المائة عام
الماضية إلا أنه خلق التكون على
شكل نورات في تكرار وليست في
تضاعف لارتفاع درجة الحرارة في
الصيف الجاهج انخفاضا في
الشتاء ولقد ربطت أوروبا لارتفاع
درجة الحرارة في الصيف بزيادة
غاز ثاني اكسيد الكربون من
الغلاف الجوي ولم يرد وجود غازات
أخرى لها نفس الضخامة في
انخفاض الحرارة ووجود ظواهر
طبيعية مثل البراكين التي تؤول
كل عدة سنوات وتصدر عنها
غازات رديئة للغلاف الجوي منها
لثاني اكسيد الكربون ومع ذلك لم
تحدث تذبذبات في درجات الحرارة
بالاضافة لظواهر في تظليل درجة
حرارة باطن الأرض .
وقال إن الصيف الحار الذي
عرشه العالم في عام ١٩٩٨ كان
نتيجة لظواهر طبيعية وهي حدوث
لأزمة كبيرة للهواء الساخن

تحدثت كثرة أمام الدول انضامية
في استقبل لأمم الدول الكبرى أن
تسمح باستخدام التكنولوجيا
التي أنتجها بصفة دائمة كما
يحدث الآن في قيام الدول انضامية
بالحصول على الصور والمعلومات
الفضائية التي تربدها عن المناخ
وإروائها الطبيعية مقابل تسديد
القيمة المالية لها لأن هذه البيانات
سوف يصنع لها قيمة غالية في
المستقبل لا تقدر بثمن.

لا تغير للتغيرات الجوية

ويرد الدكتور فاروق إمام على
الدراسات الأوروبية التي تؤكد
حدوث تذبذبات كبيرة في التغيرات
الجوية في الجياد والمحيطات
خلال السنوات القادمة قائلا أن
التغيرات الجوية تتغير على
الدوام وليس هناك تغيرات حالية
تختلف عما حدث في الماضي
ولكن الجديد فقط أن العلماء
تحركوا مؤخرا على استبان هذه
التغيرات والتي تزداد فيها بركة
حرارة المياه وبالكافي لزيادة حركة
الهواء كما تدفروا على الأسكان
التي تقل فيها بركة الحرارة
وتتأثر بها حركة الجوية
الجوية ويجب أن تعرف حقيقة
مهمة جدا هي أن التغيرات
للجوية دائمة للحركة والدائمة
لالتغير. والأزمة فقط أننا بدانا
الشعور على هذه الحركات في
فصول السنة المختلفة وهو ما
يؤثر على مناخ الأرض فالتأثير
في الحياة هو التغير وطوال
الحقب التاريخية المختلفة كان
التغير هو أهم سمة بها.

قمة الأرض للدول النامية

وأضاف أنه نتيجة لهذه
الدراسات التي تخرج من وقت
لآخر لأمم النامية مطالبة الآن
أكثر من أي وقت مضى بمراسة
الظواهر والتشاكل التي يمكن أن
تعرض لها مستقبلها بدلا من
التعرض لظاهرة التي تقوم بها
كل دولة على حدة حتى تستطيع
التعرف بدقة على وجود الحقيقة
العلمية التي ذكرها العلماء
بالولايات وأمريكا من عدمه وهو
ما يحتاج إلى جمع لطعام للمناخ
بها لإجراء دراسات متكاملة عن
طبيعة المناخ تعتمد أساسا على
ما حدث بها خلال السنوات
الماضية وتحميد مستوى
التغيرات به والوقوف على أنها
كونية وطبيعية أو محتملة
الحدوث خلال الحقب والفترات

القادمة في إرسال الصور، ثم قيام
العلماء بتحليلها واستخراج
البيانات منها كما قامت البرازيل
بإطلاق قمر صناعي آخر يحدد
تغيرات وتوزيعات الكوارث على
سطح الأرض وهو ما يساعد
العلماء على معرفة وتفسير ما
يحدث في المناطق والأماكن
أنتابية بالبحر والمحيطات
والصحراء والتي لا توجد بها
محطات لرصد المناخ ويمكننا في
مصر الاستفادة من القمر
الأمريكي ويتم حاليا إنشاء مركز

أرشي لاستقبال بياناته
ومعلوماته الخاصة بالرسلة
بواسطة معدات مركبة بالقمر إلى
بو سعيد بالقرب من أسوان
وليس بالقاهرة لأن مساره بين
خطي عرض ٦٦ شمالا و ٦٦
جنوبا، ولا يصل إلى الساحل
الشمالي لقمر ويساعد هذا
المركز على جمع المعلومات عن
جنوب مصر وحتى خط الاستواء
ومعنى ذلك أن القمر الجديد
سيؤهل مصر للوقوف على الوضع
المناخي والتغيرات في شرق
وسط أفريقيا بصفة مستمرة.
وبالتالي تحديد العواصف التي
تؤثر على كمية الأمطار ونسبة
الياه في النيل.

تحدثات جديدة

ويستكمل الحديث الدكتور
محمد عادل يحيى رئيس الهيئة
القومية لعلوم الفضاء
والاستشعار عن بعد قائلا : إن
الإيمان بالصناعة الحديثة التي
أطلقتها بعض دول العالم
سألتب نورا كبيرا في دراسة
حالة المناخ بدقة متناهية فالقمر
الصناعي الأمريكي يعطي قاعدة
بيانات لا تحصى من قبل،
وبطريقة متكاملة عن حالة
البحار والمحيطات وتوزيعات
درجات الحرارة على سطح الأرض

بها وخلق البحر وحركة التيارات
الجوية ووجه الأمواج والتكون
بها. كما يعطي القمر الكوي
التحديد سطوحات بديقة
وتفصيلية عن تجمعات الأسماك
في البحار، ويساهم القمر
الفرنسي الجديد في إعطاء
بيانات مسعدة عن توزيعات
النباتات ومناطق التخصير
والجزء الأخضر حول العالم
وتوضيح الصور والبيانات التي
تتعلق مؤخرا لأفريقيا أن
النباتات الخضراء تتحصر
جنوب القارة.
وأشرف أن هذا الوضع بطرح



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غماد حجاب

المدرى اتجاه شمال الكرة الأرضية حتى وصل لجنوب ووسط أوروبا وادى لارتفاع درجات الحرارة بصورة لم تشهدها هذه المناطق وحدثت فيضانات في رمانيا والجر وبلغاريا والمانيا والسبب في ذلك وجود شتاء اعتيادي في نصف الكرة الجنوبي ادى لارتفاع الكتلة الهوائية فوق وسط افريقيا إلى شمال أوروبا وأوضح أن العصر الشديد في الغمام الماضي ادى لارتفاع كبير في نسبة مياه النيل ووصل الفيضان إلى ١٢٥ مليار متر مكعب وهو خلاف ما توقعه لاطماء الأمريكان من أن الفيضان سيكون قليلا وهو نادر ما حدث من توالفهم استمررت الجفاف في افريقيا لسنوات طويلة فليس كل ما يصدر عنهم صحيحا وحقيقى خاصة بالملاة فكلها توقعات وليست حقائق.

الحلم للعالمى

ويضيف الدكتور حميد زهدى أن التوقعات التي صدرت حتى الآن كلها تعتمد على ظاهرة التنبؤ وإن الدراسات التي أجريت بالراكز الدولية للأرصاء تكشف عن أن درجات الحرارة خلال الألف سنة الماضية كانت أقل من الطبيعي وأن الاختلاف كانت طفيفة جدا، كما أن الملة عام الماضية حدث بها ارتفاع بسيط لدرجات الحرارة لم يزد كثيرا على المتوسط وهو ما يدل على أن درجات الحرارة في منطقة تالين عبر التاريخ وتنازع حول المعدل الطبيعي وليس هناك انجاء عام لزيادة الحرارة خلال السنوات القادمة لأنه من الصعب التنبؤ لمدة قرن من الزمن بل من الصعب علميا وتطريا بالتحسني مدة استنطاع الطماء في أوروبا التوصل لها لم تزد على خمسة أيام فقط فيص يمكن التنبؤ بالتحسرات في الغلاف الجوى الملة عام فهذا الغلاف يدور دورة كاملة حول الأرض من أسبوع إلى عشرة أيام ولا يستطيع أي عالم التنبؤ لأكثر من دورة فالحلم العالمى الآن في كل مراكز البحوث هو التنبؤ بشهر أو فصل فقط وما زال حلمنا صعب المائل.



المصدر: أخبار اليوم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٧

انقاذ الطابع المعماري للقاهرة

مواجهة التلوث المعماري

.. وفوضى البناء .. واغتيال الحدائق

خبير فرنسي
الانفجار السكاني.. يشوه
النسيج العمراني للعاصمة

٩٩ بنائها الخالد وحداقتها الخضراء الجميلة.. ظلت عاصمتنا الجميلة، القاهرة، قبلة لكل الباحثين من الجمال من جميع أنحاء العالم. اليوم.. تتعرض القاهرة الجميلة للاختناق.. فالبنائي والارتفاع السكنية تزحف عليها باستمرار.. وعملية اغتيال منقطة تجري لاجتثاث المساحات الخضراء من أنحاء العاصمة.. وعوادم السيارات تبت التلوث في كل مكان.. وعشوائية البناء تشوه التراث المعماري التاريخي الذي تميزت به القاهرة طوال تاريخها. وأصبح انقاذ القاهرة واجبا على الجميع.. وكيف تتم عملية الانقاذ؟

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩١/ ٤

تحقيق

هبة عمر

وتتبع للخدمة مدى إدوارده معرفة مركز التخطيط العمراني للقاهرة الكبرى أنه تم الانتهاء بالفعل من الدراسات الأولية لخمسة مناطق من التي تم تصديقها للبدء بها، وأوضحته هذه الدراسات حجم المشكلات التي تعانيها، وأنها منطقة مصر الجديدة وخاصة منطقة مليونيوس بوسط القاهرة على مساحة ١٠٠ هكتاراً، والتي بدأ تدوير خطة ميثاقها وتغيير استراتيجياتها ودمج بعضها في السبعينات. بعد أن انتهى من الانجذاب للمعنى المصرية كمنحصر الجريدة، وبدأ يبع بعض المقالات التي كانت تصدرها، وبسعى الملك الجديد إلى استبدال هذه البائنة ذات الطابع المور والارتقاء التخفيفي إلى أن تجاوز ثلاثة ألاف سنة، أخرج صيغة ورثته الكلاسيكية الباقية، ونفذت ظاهرة الخطية في العاشر لاختصاصها حدث في قرية العريش، حيث تم عرب شارع مارين الرشيد، حيث تم تلبية لطلبات الأسبلة ذات الباقين الواحد ٧ و١٠ آلاف حيا.

بعد أن كتبت شركة مصر الجديدة تقرر لشرطها مائة هكتاراً على طراز سبيل المنطقة مثل قرى تومعة مسامة البواكي والبناء، وفي ٢٠٠٠ لفظ من مساحة الأرض، وقرى ٤ أفرار كمه

التي ارتقاء والعمرات أصبحت ظاهرة الارتقاء في السعة التي تميز المنطقة واختار إليها المدير وقبول للخدمة مدى إدوارده أنه من جديد مريحة لشرطها البناء والمصلحة من جديد شكل الارتقاء والارتقاء والارتقاء من أحد من البائنة والعمارة غير التجانس وأزاحة العمران والتمسك في أماكن وضع الاستراتيجيات وأجهزة التخطيط والموارد وفي نفس الوقت الاهتمام بالمناطق الخضراء، وفي نفس الوقت لا تختم كل شيء مباشرة تصديق هذه الاختلافات والارتقاء، وأيضاً تجميع الأرضية والارتقاء، وأيضاً الطرق وتجميع أماكن محطات النقل العام وتغيير ميثاقها لتتغير استراتيجياتها.

والعاصمة الثانية
لما التفت الثانية التي تم توسيعها في العاشر والتي تقع بين حد سبيل رئيسية في شارع صلاح سالم شرقاً وإسكندر شارع رئيسي وأطلق السيد عماداً وشارع بورسعيد غرباً، وشارع الجيش وسبيل القاهرة جنوباً، وتبلغ مساحة المنطقة ٧٤ هكتاراً، وتقع في ٢ قسم اداري في القاهرة والوادي وباب القديرة وتحتوي شبكة القديرة بشكها العالي إلى مصر على طراز سبيل عام ١٩٨٩، فتتسا لتمام عدداً من السكان والمتاجر والأرض وفي بداية القرن العشرين امتد بها العمور إلى الطرف الأوسط وفي السبعينات أيضاً بدأت ظاهرة

ويجود فجوة كبيرة بين الوسم الرافض القاهرة وبين الأمل في تلبية روى هنا نشأت فكرة مشروع جديد للارتقاء بالقاهرة أعدته وزارة الإسكان من خلال هيئة التخطيط العمراني، يقول عنه الدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان أنه بهدف إعداد دراسة عمرانية شاملة للقاهرة الكبرى تمهيداً لوضع خطة تنفيذية للارتقاء بالبيئة العمرانية والمعمارية المحيطة على الجانب العمراني والمادي للقاهرة

ويقول إن التطوير السريع الذي شهده القاهرة الكبرى على مدى تاريخها أدى إلى تراكم مجموعة من المشكلات المرتبطة بمعضلاتية النمو وعدم القدرة على السيطرة عليه فالكثافة العالية والأزحام الشديد والازدحام الاختلافات والتفاوت السكاني والجغرافي، فضلاً عن مكان والمناطق الخضراء يتم البناء عليها دون مراعاة البيئة واحتمالها، إلى جانب ذلك بدأ بدأت حركة النمو العمراني في المناطق الطابع وتزايدت محركات عدم الاستقرار، واستقبلها بالمباني المرتفعة في مناطق لم تكن مسعدة لذلك، وفي وسط هذا كله تركزت المناطق الحضرية ذات الطابع المميز التي حوت في السابق المناطق تعاني خلطاً غير عادي في الأشكال المبنية

ويضيف وزير الإسكان أن المشروع قسم للقاهرة في عدة مناطق تتم إرفادها بوضع محاورات على منطقة الاستجابة بكل الخدمات والبنية التحتية السرح بها والارتقاء بالبيئة والكثافة السرح بها ليعتدوا ويستلهمها واستقبلتها وبذلك

تعاون واقع مع محافظة القاهرة لتتخذ هذا المشروع

البيئة ذات القيمة

ولأن القاهرة مدينة بالبيئة التراثية والتاريخية ذات القيمة وخاصة في الأحياء القديمة فإن هذا المشروع كما يقول المهندس حسين الجبالي رئيس هيئة التخطيط العمراني يتعرض لهذه المبادئ والسياسات المحافظة عليها، كما يتم أيضاً من ميثاقه في قيمة حتى وإن كان حديث الانتقاء وليس إلا في ارتفاعه، مثل أول مبنى من طراز غربي تم إنشاؤه في القاهرة إلى أي مبنى يجمع طرازاً معمارياً محدد في حفة تاريخية معينة، أو مبنى أونس معماري محدد مشهور، أو مبنى كانت تسكنه شخصية لها إنجازات في تاريخ مصر يوسف

لها إنجازات التي يقوم عليها المشروع تبدأ بدراسة المشكلات وتصعيد المناطق الطابع، ووضع حدود سريعة لها، ثم دراسة تصميمية لكل مشكلة والضرورة والمضامين المطلوبة لها، وإشراؤها يتم وضع حلول عمرانية تصميمية لكل منطقة ويحدد المهندس حسين الجبالي المناطق التي ستخضع لدرستها أولاً أهميتها، وفي عشر مناطق تشمل عين شمس، مصر الجديدة، العباسية، جازين، سيدي، وسط البلد، العجينة، القروية، الزهراء، العجينة، والمادي

مناطق واقية لتدهور

في دراسة فنية وضعها مهندس معماري فرنسي في القاهرة وهو جيان لوي جابيس، قال إن القاهرة تفتي جميع أنواع المشاكل التي تواجهها المواسم الكبرى في العالم الثاني وأهمها التدهور السكاني، مما جعلها مدينة مسطانية القصور، أي أنها تنمو في كل اتجاه في الصحراء، حيث المدن الجديدة، ولحق أراضي البائنة الزراعية حيث تنمو مناطق كثيرة بطرق عشوائية

ويوضح المهندس الفرنسي ذلك في التقارير الفنية التي حدثت في التسعين العمراني القاهرة والتي تظهر في أعمال تلبية الممارات القديمة وخاصة في وسط البائنة وتسامح في زيادة الكثافة البائنة في العالم

ويقول إن كثرة البائنة المحيطة عالية الارتقاء في المناطق الإسلامية القديمة وما يتوارها السد الشكالي المميز المميز الميزة، واختار هذه البائنة المرتفعة فوق الضفة الغربية التي في الميزة وهي الطريق الممراني للخدمة الاستراتيجية التي استمدت الطريق للاسكندرية الغربية، وهي تماماً زينة الممارات التي كان يجب إرفادها في ٢٠ عاماً من على سبيل التل

فصل التل

وتحمل هذه الدراسة: التي استغرق إعدادها ١٢ عاماً في إطار التعاون بين هيئة التخطيط العمراني في القاهرة ومعهد التخطيط في باريس، تحقيقاً في عمل تليل من القاهرة وهو العمل الذي يتم الاستمرار في لفة شملت أفرار على خطها تليل لاستغلال هذا الأفرار المميز الذي أصبح ممحاً لكل أنواع الممارات الطارية، وبالتالي في وفي عام ٢٠٠٠ كيلو متراً، والذي يصبح لها بأن تتلصق دوا طابعها، محاطة بمجموعة من القاهرة من التل، ونحو مكانها من فرصة لتتفرع، وبذلك في بعض شخصي أن جها ما خلفه أرض لها وأجده على التليل عرضها ٢٠ متراً ليصل على تسعين الارتقاء بالبناء، حتى ١٢٠ متراً مكها حدث في المادي

والتي تدرس في أهمية وضع خطة للتخطيط القارية العمرانية والسكانيات القاهرة والتي تتيب ارتقاء الدور وتغيير مستوى الخدمات والمرافق وفي نفس الوقت تصعيد المناطق العشوائية والارتقاء، بها، والمحافظة على هوية البائنة، وأجدها، تاريخي والخاص

ويؤكد على ضرورة وضع قواعد البناء لا يتجاهلها والممارات في مصر فإن يكون لكل في قواعده خاصة به تكسب طوله واستقبل

الارتقاء بالقاهرة

وكما يقول في القاهرة لكل المهندسين بالبيئة العمرانية والممارات في مصر فإن غياب القدرة على تحقيق القوانين التي تحكم حركة العمور بها هو أهم سبيل



منه للقيام باليات ذات الطابع الميز لتل مكانها ابراج سكنية مرتبطة شوارع طابع المنطقة المعاصر

والتي صرحت الدراسات وضع إطار لتتكم في العمران ونقل الاستخدمات غير الرغوب فيها وتعيد المناطق التي يجب به العمل بها فوراً وأعيد للمود الذي ربط جامع الظاهر ببرس وقصر السكاكيني ليكن القوة الأساسية للإتلاء بالنشئة

مشكلة الزوايا

وحتى منطقة الزوايا التي اشتهرت بأنها مرفق الخوقة الزاوية فقد تحولت أيضاً إلى منطقة عشوائية العمران كما وصفتها دراسة، فقد تم تشويه قصورها والمبانى المتميزة بها وانتشر البناء على الحدائق الخاصة حتى تطلعت تماماً، وتحولت الأبراج الأربعة في معام المبانى إلى استخدمات تجارية وفارسية، وهذا هو سبب معظم المشكلات العمرانية التي تعاني منها المنطقة.

والزوايا جزيرة بوسط النيل مساحتها ٦٠٠ ألف فدان، الجزء الشمالي منها يضم مبانى ادارية وسكنية وتجارية متكسة، بينما يتميز الجزء الجنوبي بالاستثمارات الثقافية والترفيهية منتشرة في منطقة الزوايا

مشكلة الزوايا كما ظهر من الدراسات التي أجريت عليها هي زوال المناطق ذات القيمة التي تمثل ثروة عمرانية وثقافية وتاريخية، وبقدار تكلم محمد وعليها إلى منطقة عشوائية العمران، أما حالة مبانىها فقد ظهر من ٧٢٪ منها مبان متوسطة بينما ٨٠٪ من مبانها حلاتها رديئة، بالإضافة إلى الاختلافات الزاوية التي تعانيها وعدم وجود أماكن لتتظار كافية وعدم استخدام واجهة النيل بالشكل المناسب للقيمة الأرض، بالإضافة إلى خلط الاستخدمات السكنية والأدوية

قنوات عجيبة

وأصبحت الفرزات العجيبة للمالب اعتماداً تبدأ بشوارع وقف التصاريح الخاصة بأعمال التوكيس مثل ترعج للأجواء والمباني الخارجية، حتى يتم وضع الضوابط المعمارية والعمرانية الصالحة على الطابع المستهدف للمنطقة مع منع تراخيص المباني التجارية في جميع المناطق ومنع تصاريح فروش والدارس

جارون سيتي مأساة

أما منطقة جازون سيتي والتي بدأ تعميرها من عصر فلاحين ولشقاها ابراهيم باشا أبناء قصر الدميني، ولم يكن بها سوى ٣ قصور كبيرة هي القصر العالي، وقصر أحمد باشا، وقصر الإسماعيلية وبدأ التخطيط المبني لها على يد بعض المستثمرين في عام ١٩٠٤ منها تولى مجديو أمراء تخطيطها في شكل حدائق تضم ٧٢ قطعة أرض لإنشاء حدائق سكنية بحدائق صديرة لا يتجاوز ارتفاعها ١٥ متراً، مع بناء ملاعب للتنس، أما الآن فقد تحولت المنطقة إلى

نظمها سحب وتكتست فيها الاستخدمات التجارية والأدوية لقرورها من وسط المدينة، وتفتش ظاهرة التصور العشوائية والانتداء على حدائق التصور والحدائق التاريخية والأبناء عليها، وتنامي الأرملة واختفاء معظمها وكذلك للسطحات الخضراء والانتشار العشوائي للاكتشاف العشوائية، وانتداد المباني في الفراغات بين الحدائق والمباني، أما أهم مشكلة لمسي الاختناقات الزاوية التي حوت شوارع المنطقة إلى سلسلة خاصة في أوقات الفرو

فعل يمكن أن تعود «جارون سيتي» إلى منطقة صالحة للحياة فهي» للأجابة عن هذا السؤال وضمت الدراسة عدة حلول بعضها على المدى القصير مثل منع الهدم والبناء، تعلية وتطوير الشوارع والأرصفة ونقل الاستخدمات الإدارية وخاصة الحكومية خارج المنطقة والتحكم في تسول السيارات وبعضها الآخر على المدى المتوسط مثل توسيع جازون سيتي إلى عدة مناطق يكون لكل منطقة منها استخدمات خاصة لتنظيم وتطوير مبانيتها واستكمال خدماتها أما الإجراءات على المدى الطويل فهي ضرورة تطوير واجهة النيل وربطها بحوله

الضاحي والحدائق

وإن كانت منطقة الضاحي أفضل حالا من جازون سيتي إلا أن مشاكلها خاصة في الزاوية وعدم الحدائق لسواها، فهي تعاني من ضغط موزعي حاسمة مع زيادة الكثافة السكانية بها وبصورة كبيرة، وتطور أبراج ومبان شديدة الارتفاع على النيل، كما أن عدم الحدائق واستبدالها بمباني ارتفاع محله، ففي خلال عامين فقط (من ١٩٩٢ حتى ١٩٩٤) تم عدم ٧١ هكتاراً في جانب تداخل الاستخدمات التجارية والإدارية، وتفتش ظاهرة البناء على حدائق الحدائق

وبدلية فعل كما حطمت الخضراء هي ضرورة توسيع الضاحي أيضاً إلى عدة مناطق لكل منطقة شروط وضوابط خاصة للمباني والهدم مع تنسيق المستويات بين شركة المبانى والمباني والمرافق لإنشاء تطبيق هذه الضوابط، وإيضاً إشراك الجمعيات الأهلية التي لها تواجيد قوي في المنطقة في اتخاذ القرارات العمرانية المتعلقة بالمناطق المختلفة، وإدارة المشروعات التي تنفذها مع تطوير واجهة الضاحي على النيل، وخاصة في المنطقة بين الحدائق الأولى والثانية للحدائق وتطوير منطقة للعبية وممارزة التمشاء وأعادة تصميم حدائق مسوروس، ويجعل بورصية

في محاورها علامة لها، يجب التاثير على د. محمد ابراهيم سليمان وزير الإسكان من رئيس هيئة التخطيط العمراني إعداد ورقة عمل تحسين التخطيط العمراني للبناء في مناطق القاهرة المختلفة لعرضها على د. كامل الجندولي رئيس مجلس الوزراء من أجل إصدار قرار يضمن تنفيذها بدقة ومنع صدور أحكام قضائية ضدها. وإلى أن يصدر هذا القرار سنظل القاهرة تتنثر بركل على إتخاذها من المشاكل التي تركت على مدى عشرات السنين.

الحافظ، أوقفنا هدم الفيلات.. ولكن!!



■ محمد إبراهيم سلمان

المشرواني حتى لاتصدر احكام قضائية ضد ميان هامة اوقفنا هدمها، ثم فوجئنا بصدر احكام شدنا لصالح ملاكها، ويطلب د. عبدالرحيم شماتة للجمعية الاهلية بالقيام بدورها والمساهمة في الارتقاء بسلوك المواطنين نحو عاممتهم.



■ د. عبد الرحيم شماتة

الارتقاء بالقاهرة موضع التنفيذ، كما يجب ان تبحث نقابة المهندسين وضع قانون للحفاظ على التراث العمراني بالقاهرة بين المهندسين كجزء من ممارستهم لمهنتهم ويضيف محافظ القاهرة انه يجب ان يدرك المجتمع القضائي خطورة عدم هذه الابنية وخطورة التدمير

ما الذي ادى الى تدمير القاهرة بهذا الشكل غير المسبوق؟
الإجابة تأتي على لسان محافظها د. عبدالرحيم شماتة ويقول: مشكلة المحافظة على التراث لها طرفان هما الحكومة من خلال التهاون في حقها، والمجتمع الذي يفسد أحيانا بطرق مشروعة أو أحيانا بطرق غير مشروعة بالإضافة الى الهجرة من الريف الى المدينة .
والآن تم وقف هدم جميع الفيلات في القاهرة بعد ان اجرينا حصرا كاملا لها ووجدنا ان بها ١٩٥٦ فيلا، وأنا ارى انه يجب الحفاظ على هذه المباني ليس لجود كونها فيلات، ولكن لتاريخها في المنطقة المحيطة بها، ويقول انه لا بد من وجود علاقة قوية بين هيئة التخطيط العمراني وبين محافظة القاهرة لوضع توصيات مشروع

استاذ العمارة

أربعة أسباب وراء فوضى البناء



د. علي رافت

يرى د. علي رافت استاذ العمارة وكلية الهندسة جامعة القاهرة وأحد القيادات في المشروع أن مشكلة فوضى البناء والهدم في العاصمة ترجع إلى أربعة أسباب

- المستثمر الذي يريد أقصى استثمار ممكن للأرض التي يمتلكها
- نزاهة قلب علي الأراضي مع القضاة
- غياب الإدارة الحكومية
- وضع قوانين البناء تسمح في كل مكان دون الأخذ في الاعتبار طبيعة كل منطقة
- وكل ذلك مع قلة المسببات للمنازل والمساكن
- والفساد والبناء دون مراعاة القوانين للنظمة لحركة العمران ومن هنا يهدد الحل الذي يمكن أن يتوقف تفجور القاهرة في
- إقبال الدائري العامة في القاهرة وكذلك الدائري الحكومية
- ورجوع سلطة الشركات مرة أخرى لاحتزام شروط الارتفاع والعودة حال شركة مصر الجديدة وشركة للمعالي
- وضع شروط لكل حي على حدة في البناء وتنسيق الشوارع والأرصفة والمداخل والمحال التجارية
- تشجيع الخروج المدن الجديدة للحد من الازدحام العمراني على العاصمة
- زراعة القوي لدى الناس بأهمية المحافظة على الأمانة ومساكنها من طريق المدارس والجامعات ومستقل الاعلام والجمعيات الأهلية ووضيف أنه من المتوقع أن ينشئ في يوليو القادم وضع شروط ولشركات البناء في المناطق التي يشعلها للمشروع المحافظة على التراث العمراني للقاهرة



المصدر: نصف الدنيا

للتشجير والغابات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

تجربة رائدة في حي النقباب بمدينة نصر: السكان لوثوا المدينة وبأيديهم جعلوها جنة خضراء

تجربة فريدة تلك التي نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة حين شجعت سكان حي النقباب بمدينة نصر على القيام بتنظيف مدينتهم وزراعتها وتجميلها. بعد أن كانت مقلب زباله.. فما كان من السكان إلا أن شعروا عن سوادهم ونزلوا إلى الشارع.. فتحوّلت مدينتهم إلى حديقة غناء مليحة بالأشجار.

ونصف الدنيا وهي تحفّض بعيد الربيع تدعو لتعميم التجربة حتى نعيش في ربيع دائم.

شاعت التجربة
هبة محمد باشا

البيئة ..
وزيادة المساحات الخضراء والشجر كانت التجربة الرائدة التي قامت بها الجمعية في المدينة السكنية الجديدة وهي مدينة النقباب الهامة بالملاحة بحي مدينة نصر ويسكن د ساسي حامد الفيلقاني استاذ المساقين بكلية الزراعة جامعة الأزهر وعضو لجنة الجمعيات الأهلية المصرية لحماية البيئة ومستشار لجمعية المحافظة على جمال الطبيعة صاحبة التجربة ويقول قامت مية تعاونيات البناء بتسليم الوحدات السكنية لحاجزها دون أن تكون ببراعة المساحات ١١,٠١١ مرة لها وحتى وزراعة شجرة واحدة بالمدينة وعلى الرغم من وجود أماكن مهددة للمساحات الخضراء سواء بالشوارع والبايدين أو حول الممرات كما

البيئة .. الجمعيات الأهلية .. الحزام الأخضر كلها موضوعات رئيسية بدأت تتروى على مسامعنا وتتأولها وسائل الإعلام للتوعية بأهميتها ونحن في عدد الربيع تربط هذه الموضوعات الثلاثة من خلال تجربة جمعية أهلية هدفها حماية البيئة وعن طريق زراعة الأشجار كحزام أخضر لصد التلوث وتنقية الهواء وإعطاء عنوان لجمال القنار والشوارع الفكرة جميلة وبسيطة نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة .. وهي من أولى الجمعيات التي عملت على حماية البيئة منذ إنشائها عام ١٩٧٨ بهدف الحفاظ على جميع عناصر الجمال في الطبيعة وأهمها النظافة .. والعمل على زيادة المساحات الخضراء والتشجير .. وتنمية الوعي بقضايا



المصدر: صحيفة الدنيا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

السكان لوئسوا المدينة

الصلح هو الذي محركنا وبعطنا نشترك جميعاً باختلاف أعمارنا وأصنافنا في تنظيف وتجميل المكان . فالنظر من شرفة المنزل على مساحة خضراء لو حور الشارع من على سجيرة بها شجر يملأنا الإحساس بإننا تلك الكثر من الراحة النفسية والسكنية .

ووسط السير بين شوارع المدينة عبر الرائد عبدالمجيد عن رغبته في شق وزارة البيئة لخدمة مكرم عبيد لأنها كما يقول سيدة ناجحة واستطاعت أن تحارب الظلم ولا تزال جهود الוותين وإعمال الموظفين اصعب العقول المتجربة في الجهات التنفيذية هي على حد قوله سيدة تستطيع ان تعمل أكثر مما يفعله ملائمة رجل .

ومن مشاكل المدينة مع الحى وغيره من الجهات التنفيذية تحدثت السيدة فوزية ديوانه والتي

شارت لنا من خلال نفاذتها لعمدنا صنعنا إليها قالت لنا إن مجهودنا كله للأسف سيضيع هباءً وذلك بسبب عدم وجود من يعتنى بالمنطقة لدرجة إننى عندما ذهبت الى صندوق هيئة نظافة وتجميل مدينة نصر ليحضر جامعى القمامة الى المدينة قال لي بمنتهى الجراءة انتم لستم على الخريطة !! فذهن لم تسلم هذه المنطقة في برنامج العمل .

هل تتصورين أن المنطقة أصبحت مرتعاً للباعث الجائدين والكلاب والفئران ناهيك عن أنواع المصبرات المختلفة المنتشرة بسبب عدم الرش وعدم رفع القمامة . ويأسف تقبل : رغم أن المخططات للأصلح تكون ممتعة ولكن الذى يكسر جمالها هو أننا نعمل بمجهوداتنا الذاتية ولم نطلب أى شيء . ورغم ذلك لا يرد جهة مسئولة تحمل عبء المتابعة بعد ذلك ، فكل شيء اضطرنا على حسابنا فانا مثلاً أجرت مهندساً بـ ٦٠ جنيهاً في الساعة وعمرات نقل لرفع القمامة وتسلمت من د . . ساسى الغياثى المسئول عن تشجير المنطقة ما يخصنى من سعاد وشجر جزيرة الميرور في شارع عمارتى ولكن للأسف الحار مليكاش .

ولكن د. ساسى الغياثى صاحب تجربة التشجير في المنطقة كان يؤكد دائماً أنه بالطبع للحى وجهته التنفيذية هذا الدور ولكن لاتزال للجمعيات الأهلية والتي تعد حديث الساعة الآن للتأكيد على دورها في مساهمة الحكومة في

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اعتدت محافظة القاهرة عن القيام بذلك لعدم تسلمها المدينة بعد مما أدى لانتلاء أماكن الحدائق بالجوز الوسطى وحول المقارنات بالقمامة ومخلفات البناء نتيجة لإلقاء السكان لنسبهم لها ويوماً بعد يوم تحولت المدينة الجميلة وشوارعها إلى مطلب قمامة كبير أضر بالسكان أنفسهم وبالبيئة . ولذلك كان الهدف من الجمعية هو إشراك السكان في النظافة وإزالة المخلفات ثم يتبعها فوراً تشجير المكان المنظف ومن ثم أصبح السكان شركاء في العمل وأصحاب لأنهم

المتفقدون بآثره ونتاجه وانعكس ذلك في انقطاع إلقاء السكان للمخلفات والقمامة بالأماكن المشجرة إشتاعاً منهم بأهمية النظافة والتشجير بعد أن أصبح واقعاً جميلاً أمامهم

وكيف تم توعية الناس بأهمية التشجير ؟ ثم بعد عدة لقاءات ونشوات مع سكان المنطقة التوعية بأهمية الخضرة والتشجير حيث أن للأشجار أهمية كبرى في تخفيف تلوث الهواء . فأنواع الأشجار تنقى الهواء من الأتربة والمواد المعلقة . وتمتص ملايين الأطنان من ثاني أكسيد الكربون الذى يرفع درجة حرارة الكرة الأرضية . كما أن للأشجار والفشجيرات تأثير كبير على تقليل الضوضاء . وتزودنا المياه العالية وعن تنظيف الجو والمناخ حيث أن الأماكن المظلة بالأشجار تقل درجة حرارتها بحوالى ٦ - ٨ درجات عن غير المظلة ذلك نتيجة لتبخر المياه من أسطح الأوراق .

وبعد اللقاءات مع السكان تم توزيعهم في المنطقة من خلال ٤ مربعات وزرع العمل في التشجير بداية بشوارع المدينة ثم الميادين وحدائق الممرات حيث تم زراعة ١٨٠٢ شجرة بالكامل .

الحساس عنوان العمل

كان لابد لي وصف التجربة هؤلاء السكان وبرورة المدينة حيث الشمس الساطعة والأشجار التي أعطت مبروراً جمالياً للمكان كان أول من

قالنا هو الرائد عبدالمجيد زبارة - ضابط متقاعد - الذى قال : كنا نعرف معنى الجهود الذاتية وكان لدينا الاستعداد للقيام للمساهمة والتعاون مع أية جهة أهلية أو غيرها إذ نطق بتقسنا التوجيه وبالتالي كانت الجمعية الأهلية طرق الفجاءة الذي اتخذ المدينة من تلال القمامة ومخلفات المياش . فكونا مجموعة من السكان وريادنا في تنسيق العمل بيننا وتوزيعه . فمثلاً كان هناك من يشرف على جمع القمامة أو إحضار الشجر أو متابعة زراعته ورية . وهكذا كان



رفع العمالة ومخلفات البناء كان شرطاً أساسياً قبل التشجير

الفعالية وإذا كان أصحاب الإيمان هو البحث على
تزيين شوارع المثلث بأصص النباتات والزهور
وبالتنسيق إلى عمل استعداد لمساعدة من يرغب في
الاستفادة بخيرتنا في مجال التشجير وتجميل
المنطقة

وكرت السيارة وغادرتنا ناكثان وفي داخل
أمنيتان الأولى: أن يلتفت المسؤولين إلى المجهود
الذي تم بمخطة إسكان النقابات المهنية بالمنطقة -
حي مدينة نصر- لعملية المنطقة من التوثيق
ولمساعدتهم في إضافة عنوان حضاري لها.
وثانياً: أن يكون هذا التحقيق في عدد
الربيع أي موسم الزهر والتشجير دعوة
لإضافة لسة جمالية إلى منزلنا وشوارعنا
ابتداء من ربيع هذا العام للحدود المتحدرة
تحرص على إقتناء ومساعدة النباتات والاشجار
في كل مكان

الأساس فلا بد من تهيئة وانتشار هذه الجمعيات
على مختلف خدماتها في كل حي حتى تستطيع أن
تتعاون مع الجهة التنفيذية باعتبارها كيان رسمي
لأن المواطن العادي مهما ارتفع صوته بالمطالبة لن
يصل كما تستطيع أن تعمل الجمعية ، ولذلك لا بد
من إنشاء جمعيات أهلية وإذا كنا نتحدث عن
جمعيات حماية البيئة بمصلحة خاصة وهي بالخاصة
تبلغ (٢٠٠) جمعية فقط على مستوى الجمهورية
ولكن في كل حي يوجد شخص يتمتع بحسب خدمة
الناس ومن تتوافر لديه المصادقية في التعامل مع
أهل الحي عليه أن يتشجع ويشهر جمعية أهلية
تخدم الحي وتصبح لسان حاله في كل كثير من
المشاكل وخاصة وأن مجوهرات المنطقة والتشجير
لن يعترض أحد بالطبع على التعاون والمساعدة



المصدر: صحف الدنيا

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩



الصف الأعلى من اليمين: نخيل - فيكس - دافنيسيا
الصف الثاني من اليمين: صبار سنسيفريا - قنطلة - فيكس بنجامينا

نباتات لجمال منزلك

يقدم د. سامي الفيلالي استاذ البساتين بكلية الزراعة - جامعة الازهر مصانغ عامة عن اهمية نباتات الزينة في المنازل وكيفية اختيارها ويقول: يعتمد اختيار نبات الزينة في المنزل على جمال الاوراق المبرقشة وتباين شكل الاوراق تعويضاً عن التزهير الذي يحتاج إلى الضوء. فمثلاً هناك انواع مثل الفيكس بنجامينا والقنطلة المسقلة وصبار سنسيفريا والبوتس - والدافنيسيا (اوراقها مزيج من اللون الابيض مع الأخضر) . وبالنسبة للشرفة فيمكن تغطية حائط البلكونة بستائر من البنادير المشغول بعرض حوالي ٦٠ سم وارتفاع من متر الى متر ونصف المتر ليشكلها بعض المسطقات الخفيفة المستديرة الخضرة ذات الازهار الجميلة مثل الجهنمية وهو متعدد الالوان كالاحمر والاصفر والابيض وايضا يمكن زرع كاجون مطويوش المكاء بازهاره الحمراء وبالنسبة للشرفات - فيمكن وضع نباتات في اصص صغرية او متوسطة الحجم مثل نبات الاكاليا شوقة حمراء او الدوتس او الونكا - زعفران بمسحبة او بيشاء.

وبالنسبة للرى فيجب الاحتراز من زيادة المياه فلا نروي إلا قبل جفاف التربة كما يزداد الرى صيفاً عن الشتاء.

كما يجب عدم اختيار النباتات المتعرق الجذور حتى لا يصبح مشكلة في سورا الشرفة وبالنسبة للاسماك فهي رخيصة لمتلاً الاكاليا والهيبيسكي - ازهاره حمراء على شكل نجدة - لايتدى سعر العود الواحد جنباً الى للجهنمية المسقلة فهي في حدود ٥ جنيهات وهكذا باقي اسماك البساتين فهي ان تخرج عن هذه الحدود وعن امكان الشراء - فهي متعددة فيمكن الشراء من مشاتل وزارة الزراعة في الادارة المركزية للتشجيع او وحدة الخدمات البستانية او من مشاتل الاحياء التابعة للمحافظات او من بعض كليات الزراعة وهناك المشاتل الخاصة وبعض النوادي الذي يعد الإرشاد والتوعية بكيفية اختيار ورعاية النباتات أحد الأنشطة الثقافية فيها.

وأخيراً عندما يشب الطفل في منزل يعتنى فيه بالزهور والنباتات وحمل الطبيعة فإنه يشب محباً ومقبلاً على الحياة ويترسب في وجدانه أن الزهور هي الحياة والجمال والصحة . فالأشجرة السعيدة هي التي تنعم بالخضرة والزهور في المنزل مهما كانت مساحتها.



الصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٨

تتراوح تكلفتها
ما بين ١٠
مليارات جنيه

توفيق أوضاع ه آلاف مصنع بيئيا

الخبراء يؤكدون فشل القانون الحالي في حماية

البيئة ومحاربة التلوث

تقارير البنك الدولي تؤكد، ه مليارات جنيه لتوفيق
أوضاع الصناعات المصرية!



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٨

النيل تحول الى مايشبه البحيرة المغلقة منذ إنشاء السد العالي!

فشل القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ حتى الآن في حماية البحيرة من التلوث رغم تصريحات المسؤولين التي تكنت أن تلعب للصانع متوافقا لوضعها مع بداية انعام الحال.

الا ان الدافع يؤكد فشل العديد من المصانع في تنفيذ التزاماتها البيئية وكانت د. نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة قد اكدت ان تلويث لوشام ٢١ مصنعا للبيئة يحتاج ٣٥٠ مليون جنيه على نقل تقير... والسؤال كم تبلغ تكلفة معالجة « آلاف مصنع. جميع المصانع الساكنة والصلبية والخزاية والانبعاثات كما غيرها التي تتولى بده» مليارات جنيه.

وكشفت لحد خيرة البحيرة بالأمم المتخلفة ان المصانع المصرية لم توفيق لوضعها البيئية حتى الآن وماتت خلال الفترة الماضية بمثل ترقيعا للبيئة وليس علاجيا بالمفهوم العلمي مؤكدا ان ١٠٪ فقط من المصانع لديها خطط للتوفيق البيئي وكشفت خدراء الكيمياء والتنمية والطب ان قانون البيئة لم يمتص من التصدي للمخالفين وهناك تراخيص بيدها مصانع ملوثة للبيئة في المدن الجديدة وهو ما يهدد عديتها اخل باعتوازين البيئي في ظل عقوبات ضعيفة لاتمنع المزيد من الجرائم في وقت حاول فيه ١٠٠ مليون ٢م من ملوثان النيل في بحيرة مغلقة تسبب الفشل الكروى والكبدى.

كما كشفت بعض التقارير العلمية ان القاهرة والإسكندرية وحدهما مسئولتان عن ١/٤ من حجم التلوث الصناعي في حين طالب بعض الخبراء بضرورة مراعاة البعد البيئي كشرط لتحويل المشروعات الصناعية.

في لوام ان في مصنع يحتاج في سنوات قبل ان يتشى مصح

تلاعب باللائحة

ويرفض... الحصى للتلاعب باللائحة تصميم حيلة البيئة ان للشركة ضرورية ومن الجواب التعامل معها بجدية كما ان حيلة البيئة لم تعد ترقا شيوا في ان تل مصنع المستند من حزان الى خارجها ان يعمل مشكلة قنوت الهواء التي يخرجها اسبق لظهور في منطقة وأقل التلوث في منطقة أخرى ان البيئة وحدة شاملة لا تتجزأ وان كان لعل لائحه الشكايات البيئية يكن في القيد من القوانين باستخدم القائل ويصنع نظم الادارة البيئية كسجدة وتطبيقها بدمج كل أنواع التفتيش الصناعي للارت البيئية.

وتشير الى ان البند الدائى لوضع في لحد تقاريره من مصر تحتاج في « مليارات

يقول مستأج واحد في مصر لوقاسه البيئية ان حديث المسؤولين من تهايق الاتصاف في للصانع لائم الا بخصوص نوع واحد من انواع التلوث ويعلجه يكن مصنع مطابقا للقوانين والقوائم المسجلة ويضيف د. عصمان ان للصانع مشكلته الحقيقية ليست في العصور غير للعالم فقط لان القضية تشمل اللغات السائدة والصلية والبيانات الغازية وانا كان تهايق انواع ٢٤ مصنعا يتكاث ٢٥٠ مليون جنيه امالوج للخطوات السائلة فكم يبلغ حجم التلوث اللازم امالوج في اللغات السائلة والغازية في الصناع.

دعى د. عصمان ان جملة للصانع التي تقدمت بخطط عمل تهايق لوضعها البيئية لاتزيد على ٧٠٪ من عدد المنشآت الصناعية سواء كانت كبيرة او ختصة الحجم واليق عدها « آلاف مصنع وهناك فرق بين تقديم لائحة تهايق الاتصاف وبيان التلوث العلمى الذى يتطلب عدها من استرات التلوث بيده

والى لاهي جهرها لتسبب بيده سهد ملوثة للعالم من رمضان لشاء الرحلة الاولى من مركز تجميع وحصل للخطات الصلبة والخطيرة وانشاء مدخلان مصحبة وعلقة للراصاف على مساحة ٢٥ لدا لخدمة للمنشآت الصناعية والسكنية ومن جاتها لكانت المكتورة تابة مكرم عبيد ان هناك ١٠ مصانع وصمدت في موانئها ما بين ١٠ و ١٠٠ مليون جنيه تركيب لوجزة معالجة ببيولوجية للصور الصناعى ولوجزة لتقية الهواء بحرق ١٠٠ مليون جنيه وكشفت وزيرة ان هناك عمليات مراجعة بيئية لراصل الاتصاف للمنشآت الصناعية لجررت على ٧٠٠ منشآت وهناك ١٢٠ مصنعا لها مشاكل عدم توفيق للائحة البيئة.

المخالفات مستمرة

د. عصمان الحصى خبير البيئة بالأمم المتحدة يجر مطالبة بانه لة حتى الآن لم



أجهزة وقائية

والمحرر - نوال من استعمال الجديدهات الكيماوية في الزراعة ويحظر تماما الرش في حالة هبوب الريح كما تمديد لعمليات الرش في الاراضي القلرية والاراضي الرطبة في سنة ١٩٧٧ والتي توسع له في حالة ربي واستخدم في مركبات كيماوية في الاراضي القلرية تراض للتشويط والتسوية والخصبات التي تصعدا للامانة تقطوعها بما يكفل عدم تعرض الانسان والحجران والياء و مسكنات مركبات البيوتة للآثار الفسفرة وهو سائقهه للغة ٢٨ من ١٩٧٤ لاسنة ١٩٧٤ ومقابل من يخالف ذلك بغرامة اقل من ٢٠٠ جنيه واكثره من ١٠٠ الف جنيه في المادة ٨٧ من قانون البيوت.

وتنفيذ للتشويط نوال ان توعية الياء في مصر كما جاء بالتقرير الطبية ندر مشككة بيوتة حيث يتسرب اليها اللطافات السامة من الصناعات وهي عبارة عن المصروف الصناعي غير اللطاف ومطبات السان والاصفات وتتلك هذه اللطافات غير المصروف الزراعية ومجاري مياه الري في نهر النيل واليه

الجوية كما تصل الي مجاريات الشمال وشوطيني البحر وهو معرض صحة المواطنين لاختلال صحة جسمية كما يتسبب في خسائر اقتصادية بسبب ماحقة هذه اللطافات من طوائف كيماوية ومعالج تربية ودينا حيوانات ومضخات صناعية ومطويات حيوية وشما تصل اللطافات للذكورة في الاراضي الزراعية تضررها للمعدي من مخطرات التلوث بالاصفائة لتلوث منتجاتها اما مجاريات الشمال للزراعة والرياس واكثره ويريد منهاها تتدبر لهم مصارف الذرية السمكية في مصر وقد تلوث مياهها بمضخات الزراعة والصناعة والمصروف الصحي وهو ما اضر بالانسان كما ونوما.. كما ان محافلتي القاهرة والاسكندرية مستجالات من ١٠٠٪ من حجم التلوث الصناعي في مصر.

وطيرة مخالفة للصناعات التي يندد عليها على شريعة معالجه اسسوال الكيماوية محتدا للغة ٩٠ من القانون ١ لسنة ١٩٧٤ وهي غرامة اقل من ١٥٠ الف جنيه واكثره من نصف مليون جنيه وهي غرامة غير كافية على حد قول - نوال ان لصناعات المصانع

يخشون دفع هذه الغرامات الهزلة بلاء من تصل تكاليف توقيف الانشاج بيوتا..

مخبرة

ويحذر لذكورة مخلفات صمن اخطي وبيس الجمعية للصورة للاختلاجات الطبية من مخطرات انتشار لفضل الكلى والكبد

جنيه اثنان لانشاج مصانعها بيوتا كزاد في ١٠ مليارات في شدة التفسخ الاقتصادي وارتفاع اسعار للمواد اللازمة لمعالجة وحدات تلوث البيوت.

ويصف د. الصناعات الجارية التي في للصناعات القلرية بلاء على ترفع بين يابس علاجا جديا لاشكال تلوث البيوت.

والتي د. نوال ايجير استاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية بغير العلوم بجامعة حلوان ان قانون البيوتة رقم ١ لسنة ١٩٧٤ لم يتولى العديد من بنوده ومضخات مخطرات بيوتية لانشاج للتلوث الصناعية للزراعة بها والعلل على ذلك مستندوه معية حلوان من تلوث بيلار الامتعت ندر لمدى من التلوث في مصر.

والتي د. نوال ايجير استاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية بغير العلوم بجامعة حلوان ان قانون البيوتة رقم ١ لسنة ١٩٧٤ لم يتولى العديد من بنوده ومضخات مخطرات بيوتية لانشاج للتلوث الصناعية للزراعة بها والعلل على ذلك مستندوه معية حلوان من تلوث بيلار الامتعت ندر لمدى من التلوث في مصر.

وتنفيذ للتشويط نوال ان توعية الياء في مصر كما جاء بالتقرير الطبية ندر مشككة بيوتة حيث يتسرب اليها اللطافات السامة من الصناعات وهي عبارة عن المصروف الصناعي غير اللطاف ومطبات السان والاصفات وتتلك هذه اللطافات غير المصروف الزراعية ومجاري مياه الري في نهر النيل واليه

الجوية كما تصل الي مجاريات الشمال وشوطيني البحر وهو معرض صحة المواطنين لاختلال صحة جسمية كما يتسبب في خسائر اقتصادية بسبب ماحقة هذه اللطافات من طوائف كيماوية ومعالج تربية ودينا حيوانات ومضخات صناعية ومطويات حيوية وشما تصل اللطافات للذكورة في الاراضي الزراعية تضررها للمعدي من مخطرات التلوث بالاصفائة لتلوث منتجاتها اما مجاريات الشمال للزراعة والرياس واكثره ويريد منهاها تتدبر لهم مصارف الذرية السمكية في مصر وقد تلوث مياهها بمضخات الزراعة والصناعة والمصروف الصحي وهو ما اضر بالانسان كما ونوما.. كما ان محافلتي القاهرة والاسكندرية مستجالات من ١٠٠٪ من حجم التلوث الصناعي في مصر.

وطيرة مخالفة للصناعات التي يندد عليها على شريعة معالجه اسسوال الكيماوية محتدا للغة ٩٠ من القانون ١ لسنة ١٩٧٤ وهي غرامة اقل من ١٥٠ الف جنيه واكثره من نصف مليون جنيه وهي غرامة غير كافية على حد قول - نوال ان لصناعات المصانع

تتبع
نيل الخياط

في مصر بعد تلوث مياه النيل نتيجة تلوث الآلاف للصناعات الكيماوية والصناعات من مختلفات الصناعية بتسربها النيل وقد ازيد تركيز خطورة هذه التلوثات بعد لشداء

التي د. نوال ايجير استاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية بغير العلوم بجامعة حلوان ان قانون البيوتة رقم ١ لسنة ١٩٧٤ لم يتولى العديد من بنوده ومضخات مخطرات بيوتية لانشاج للتلوث الصناعية للزراعة بها والعلل على ذلك مستندوه معية حلوان من تلوث بيلار الامتعت ندر لمدى من التلوث في مصر.

وتنفيذ للتشويط نوال ان توعية الياء في مصر كما جاء بالتقرير الطبية ندر مشككة بيوتة حيث يتسرب اليها اللطافات السامة من الصناعات وهي عبارة عن المصروف الصناعي غير اللطاف ومطبات السان والاصفات وتتلك هذه اللطافات غير المصروف الزراعية ومجاري مياه الري في نهر النيل واليه

الجوية كما تصل الي مجاريات الشمال وشوطيني البحر وهو معرض صحة المواطنين لاختلال صحة جسمية كما يتسبب في خسائر اقتصادية بسبب ماحقة هذه اللطافات من طوائف كيماوية ومعالج تربية ودينا حيوانات ومضخات صناعية ومطويات حيوية وشما تصل اللطافات للذكورة في الاراضي الزراعية تضررها للمعدي من مخطرات التلوث بالاصفائة لتلوث منتجاتها اما مجاريات الشمال للزراعة والرياس واكثره ويريد منهاها تتدبر لهم مصارف الذرية السمكية في مصر وقد تلوث مياهها بمضخات الزراعة والصناعة والمصروف الصحي وهو ما اضر بالانسان كما ونوما.. كما ان محافلتي القاهرة والاسكندرية مستجالات من ١٠٠٪ من حجم التلوث الصناعي في مصر.

وطيرة مخالفة للصناعات التي يندد عليها على شريعة معالجه اسسوال الكيماوية محتدا للغة ٩٠ من القانون ١ لسنة ١٩٧٤ وهي غرامة اقل من ١٥٠ الف جنيه واكثره من نصف مليون جنيه وهي غرامة غير كافية على حد قول - نوال ان لصناعات المصانع



العدد ١٠٠٠

التاريخ: ١٨ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كلمات

الذين عرفوا القاهرة في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن الذي قارب تهلكته هم الذين يدركون ويشعرون بالأسى لما حدثت له هذه العاصمة التي كانت مرة القاهرة الإريقية بأسرها وجوها الزمن إلى مدينة متناقضة مزجحة مصفاة بكل أنواع التلوث الأرضي والجوي والمائي والصوتي والبصري، وإلى أن تلتفت أرواح الأبرار إلى الحل الوحيد لتأطير هذه العاصمة رسمياً جديدة بعيدة عن القاهره وتفرغ العاصمة الإدارية التي يعيش فيها أكثر من خمسة ملايين إنسان إلى أن يتم ذلك الاقتراح، علينا أن نعلم كل ما في وسعنا لتحسين صورة هذه المدينة الحالية وتنظيفها وتطويرها من كل ما فيها وبها وبغير القاطنين أو الزائرين منها. وسوف تلجأه القاطنين بعملية التنظيف والتطوير والتجميل عبقثات ومشكلات ومصاعب ولكن علينا أن نعلم ما نستطيع فعله وليس علينا أن نخرج إذا لم نكن بالهمة كاملة وفيه خير من التمسك ولا ينبغي أن نتمسك بما هو كائن الآن مادام في وسعنا أن نعمل ليعيش إلا لم نستطع فعل

والقد سمعنا أن المسئولين عن العاصمة اتفعا بعضاً من كبار رجال الأعمال لؤوسين بأن يقوموا ببعض الواجب في هذا الصدد. ولقد اتفق الكثير للقائرون وأخذ كل واحد منهم على عاتقه أن ينظف ويظهر ويجعل حياً صغيراً أو شارباً أو منطقة بأحد بؤس القاهرة وهي المنطقة العشوائية للمساكين والفقراء واليتامى والفقراء مع البؤس وشركات تسليح والسر والتورع والتخلف والفساد ووجع السنين وما إليها وسيفهم هؤلاء القارئون بهذه الهمة طوعاً وعلو نفعهم الخاصة وقيل لي أنهم لن يكفوا بوضع الشوارع والأزقة وأنهم قد يصلحون إلى تحسين المباني والمباني من مدام أصحها واستجروها لا يقومون بالواجب وحدها. وهكذا يمكن أن نستعيد القاهرة بعض ما كان لها من جمال وديق في السنين الماضية وإن كان الزحام عذبة كداس سيحاول الصعود لتخطي أعياها بمتن سير المركبات في بعض الشوارع أو بعض أجزائها، لتعبر الناس للقاء أن يصيروا فيها للزحمة أو التلويح وهم آمنون مثلاً.

والقد سمعنا أن المسئولين قد وانتظرت البدء في التنفيذ قبل أن يطول الانتظار أو يهجم الحماس أو تفرغ الرغبة في العمل وما نحن لولا

تدفع أن يبدأ العمل في إصلاح شوارع وسط العاصمة وإزالة ما فيها من القاذورات وإصلاح ما فيها من مخبات وإعادة رفع أرضيتها بما ينسب للمارة السير فيها سيرا آتياً مريحاً. وعندما يبدأ العمل وينتقل المتأملسون في هذه الهمة لشكوة سوف يجد أنهاء بعض الأشياء للفرقة من الوسط. أن عليهم أيضاً واجباً علينا بالتفكير أن نطعم في الأفراف ما فعله الآخرون في وسط المدينة وإذا نجحت تلكا للكان سوف تتحقق معها نظافة الإنسان ويتحسن سلوك الناس فلا يصفون في الطرقات العمام ولا يرمسون مخلفاتهم في عرض الشارع ومن يرى أنه يعود إلى العاصمة بعض جعلها ويتسم وجهها مرة أخرى.

محمود عبيد الله محمد مراد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في إطار جهود مصنع المعركات للحفاظ على البيئة افتتاح وحدتين لمعالجة موائيل الصرف الصناعي



السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والسادة مسئولون
البناء والبيئة

١٩٩٩/٤/١٨ استكمل مصنع
المحركات/بالهيئة المصرية للتصنيع
سلسلة الاستثمارات ومعدات معالجة
موائيل الصرف الصناعي بشركة ايج
والعمود مصنع كادر الزينات وشركة
القاهرة للزيوت والمسابون، مصنع
العياط وذلك بحضور:-

السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة
والمهندس عبد الله مكرم عبيد وزير
الصناعة والتجارة وكذلك بحضور
المهندس أحمد عبد الغفار محافظ
الدقهية

الدكتور صلاح طاهر رئيس الهيئة
المصرية للتصنيع
المهندس محمد الشهابي رئيس
الشركة القابضة للصناعات الخفيفة
للمهندس عز الدين عيسى رئيس
مجلس إدارة شركة للبحر والصناعات

استكمالاً لاستراتيجية الهيئة المصرية
للتصنيع نحو خلق بيئة نظيفة وسليمة
خال من الملوثات وتطهير مجرى النيل
وإزالة من موائيل الصرف الصناعي
الناشئة من المصانع القائمة على ضفاف
نهر النيل حفاظاً على صحة المواطن
المصري.

شهد داي مصنع المحركات أحد
مصانع الهيئة المصرية للتصنيع
بالاستثمار والتكنولوجيا الحديثة
والمرکز القومي للبحوث في تصنيع خلاطة
مستمرات الصرف الصناعي ومكونات
وتدويرها وتخليطها بالمصانع التي تقوم
بالصرف على النيل بهدف القضاء على
تلك الملوثات والتي من المتوقع أن يكون
آخر جهد على المستوى الرئيسي له هو
مصنع شركة القاهرة للزيوت والمنظفات
بني قري/ أسبوط.

وفي يومي الأحد والاثنين ١٨/٤



المصدر: الأهرام

الناشر والخدمات الصحفية والمعلومات: ١٩ / ٢ / ١٩٩٩

١٠٠٪ من الإمابة بالمرطون ببسطة التدخين وملوثات البيئة

كتب - صابر عبد الوهاب ومارى يعقوب:

«كتبت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لعمدة تطبيق القانون الخامس بتدعيم التدخين وعدم بيع التبغ والسجائر للأطفال والقصير، وذلك لعدم من نسب الإصابة بالأمراض السرطانية حيث ثبت أن التدخين مسئول عن نسبة ١٥٪ من الإصابة بسرطان الرئة والجهاز التنفسي من بين مجموع مرضى السرطان. جاء ذلك فى الجلسة التى رأستها الوزيرة خلال المؤتمر الدولى السادس للأمراض

وصرح الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة بدجلس الشعب بأنه سيتم عمل شبكة عربية تولى للبادل نتائج الأبحاث وكل جديد فى طرق التشخيص والعلاج فى العالم حتى يمكن نكل واستخدام هذه النتائج فى توعية وأمد فى أى دولة من الدول للمشاركة بالشبكة وهى الدول العربية ودول الشرق الأوسط والركن الدولية الأوروبية والأمريكية العاملة فى مجال أبحاث وعلاج السرطان. وطرح الدكتور عمرو سليمان المصرى الأمريكى الذى يعمل بمركز بحوث السرطان بولاية تكساس بالولايات المتحدة نتائج أبحاث أبحاث البحوث قتل لوريم حول الأمراض فى عدة مناطق من العالم ضمنها مصر. ومن ناحية أخرى أكد الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن الوزارة تبارى اهتماما خاصا بعلاج مرضى السرطان والاكتشاف المبكر للمرضى وفق أحدث ما توصل اليه العلم الحديث. وقال إن خطة الوزارة تستهدف التوسع فى إنشاء مراكز علاج الأمراض بالمستشفيات بعد نجاح المرحلة الأولى التى تضمنت إنشاء ٧ مراكز تعمل بكفاءة عالية وتختلف تشميلة عن المركز القومى للأمراض بالقاهرة.



د. اسماعيل سلام



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم كوكب الأرض

بمناسبة الاحتفال العالمي بيوم كوكب الأرض تعقد جمعية كتاب البيئة والتنمية بالاشتراك مع جمعية لصندوق البيئة والتنمية برتاساد، عدلى بلداى تنمية نمو تنمية مقراسلة لرشيد - مدينة تارخية ساحلية

وهذه الجمعية تشارك مجموعة كبيرة من شباب مصر مع مكتب تعليم وتنمية الشباب للسرى والوروى (سجاف) بده لخدمات المؤتمر السنوى الثاني للشباب والبيئة تحت رعاية السيدة ناعية مكرم عبده وزيرة الدولة لشئون البيئة، وعلى مدار يومين يناقش المؤتمر العديد من القضايا البيئية وهو مختلف لاجرة الدول في المحافظة على البيئة مثل جوائز شئون البيئة وهو الاعلانات في لترعية البيئة، وكذلك العلاقة بين الصحة والبيئة ومطما من لخدمة وكذلك علاقة كل من التجارة والبيئة براس لاجرة الطبية ا راسى وراش والبيئة للتنمية في محمد رمضان



د. عدلى بلداى



د. محمد رمضان



المصدر: الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩



ممن يكرر!

العلماء تساعد على التوثيق ... شعاع جميل ترلعة مبيدة ٦ أكتوبر لتعلمه
لابنائها ... لكن يبدو ان الحذيقين بالمكان لهم رأى آخر ... وهذا المشهد
لا يكرر فقط حول بعض مدارس شبرا الخيمة ولكن ينتشر حول الكثير في
المدارس والإبنية وتحت الكبارى وحول أسوار الهيئات والمنشآت العامة
لأنه ليس لها صاحب .



« حكاوى »

حشرات.. وزواحف

كنت أسمع الناس عندما ذم
 انشاء وزارة للبيئة فهاذا
 اعترافا صريحا بانظام تصنيف
 الخلل بالبيئة، وأن الدولة
 تسعى جاهدة للقضاء على تلك
 القلوخ الضار أو لا بالإنسان
 وبالي مخلوقات الله.. وكنت
 أسمع لصنادير من حشرات ترى
 الجهود للشجرة لهذه الوزارة..
 ولكن يبدو انني كنت مخوفا
 للاثقال الضار كما هي ونسب
 للخلل فزاد يوميا حفي
 أصبحت شيئا من عجا لبي
 البشر..

في منطقة للهندسين والجزيرة
 انواع كثيرة من الأشجار
 مزروعة منذ انشاء هذه المنطقة
 بالجهود النكبة لآباء تلك
 الحي، اعتادوا بها حتى لم يروا
 وعبرت، وحولت هذه الأشجار
 التي في منظر جميل في
 القرية، بسر كاشف من خاصه
 هذه الأيام من فصل الربيع.. لكن
 هناك مشكلة بالوجهة للوطن
 حاليا، تكمن في عدم اهتمام
 الدولة بهذه الأشجار، لعجز
 الأماني حاليا عن مواجعتها
 وللأسف تكمن في انتشار

الحشرات بجميع أنواعها
 والزواحف الصغيرة التي تهاجم
 البشر من مولدات وبعوضات
 للسكن، وتصيب الكثير قبل
 الصغار بالأمراض والأوبئة.
 ويضطر المواطنون إلى رش
 منازلهم بطرائف للقوة
 جوى، وقد استجد للمواطنين
 برائحة هيئة النظافة والتجميل
 بالجزيرة.. فلا تفعل شيئا سوى
 ارتكاب جريمة في حق
 الأشجار.. يقوم عمال البيئة
 بقطع قزم الأشجار وليس
 تقليمها، مما حدا بالوطنيين عدم
 الشكوى للبيئة مرة أخرى.. وإذا
 كانت للهندسين وهي من راعي
 الأمية في مصر فما بقا أن
 بما يحدث بالأحياء الشعبية
 ورغم أن هناك وسائل مادية
 يجب أن تتبعها هيئة النظافة
 لضميمة للمواطنين أو لأن
 الحشرات، ولأنها للحفاظ على
 الشجرة وليس قطعها.. إذ أن
 البيئة لا تزال تتعامل باللق
 القصور الوسطي، إما أن تترك
 الشجرة بحشرتها وإما أن
 تقطع.. وهذا منطق عجوز، وكان
 هيئة النظافة تعالج للمواطنين
 في الحلاتون..

وجدى زين الدين

نزع ٩ ملايين نغم من الصحراء المصرية

للتبعية ٢٠٠ مليون دولار. جاء ذلك خلال التكملة التي قبلها الدكتور محمد الراعي عميد معهد الدراسات العليا نهاية عن الوزارة في افتتاح مؤتمر إزالة الألغام من أجل تنمية المجتمع الذي نظمه مؤخراً نسابي روتساري الاسكندرية.

خلال فترة الحروب بين مصر واسرائيل فسخا من ملايين الألغام التي خلفتها القوات التحصارية بالصحراء الغربية خلال الحرب العالمية الثانية. ولقد ألزمت ان مصر قامت بنزع ٩ ملايين نغم بتكلفة ٨٠ مليون دولار. وتقدر تكلفة الانعام

الاسكندرية - ماجد محمد: أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة تصدر مصر لقائمة الدول للزراعة بالألغام. وأشارت الوزيرة إلى نزع ما يقرب من ٩ ملايين نغم أرضي بالسواحل الشرقية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غابة المداخن بجنوب حلوان في طريقها إلى الاختفاء



تصوير: عادل احمد



لكن خيال احد انه حتى مع بدء تطبيق القانون الجديد الذي صدر عام ٩٤، أن المصانع تزدهر بإطراد في جنوب حلوان السكنية حتى أنه لم يصعب رؤية المداخن الجاورة وسط غابة من مكبات القمامة التي تهب سمومها طوال ٢٤ ساعة يوميا وتجعل حياة ومساكن المواطنين هبابا حقيقيا لوسفا فقط. تتعجب من الطبيعة التي تمارسها المستوطنون تجاه هذه المداخن والتي ساروا لتضاعف أعدادها متهجرة في فوات ناسه - ويصوره قاطعة فرض إصلاح تنمية المناطق

تتساقط إذا كانت مشغلة مصانع حلوان خاصة الاسمنت تصنع مليارات الجنيهات لعلها، فلفدا يسمع الآن ويبدأ الشغل الحمر للبيئة. لهذه المصانع أن تظلم على مقربة منها .. لعل السيدة الوزيرة النشطة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة توجه اهتمامها بتقليل هذه الأعمال الخطيرة والتي سيصعب إلانها مستقبلا حتى بعد أن تمرق في حولها.

وجية الصقار



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بينات

بؤنة بنات في الشرق

في استفتاء من مصر ما حظي به
مؤتمر كاتوليك جامعة عين شمس
السوري الذي شغل الرأي العام على
مصر خمسة أيام بالاضافة للسابقة
التي طرحتها وتمثل بنش الشعار
المصري عمل المؤتمر على شعبية
وتحتاج متابعي المؤتمر، لأن الكفة اراحت
ان تظن في رسالة واحدة تقبل فيها ان
الكليات والجامعات ليست متساوية في
البراج على ان كانت الرسالة بالغة الاهمية
والقيمة على حد سواء، وكانت على ان
الادلة الجوهية ليست مضمرة
والكفا رافع وحقيقة وواقع مقرر عام
المؤتمر، أحمد كمال مشهور، أن الكفة
الجوهية لا يمكن ان تكونها ويصعب
استخدامها في دول المنطقة وبها إلى
اميرة زينة ورفق فترات الارباب والتعويض
الأساسي للثقة الكلية العربية للتدريب
على أي طارئ نوري طائلا منه دول في
المنطقة هناك مداخلات نورية ليست
التحريض البحث العلمي فمصر بل
التحريض لشرق وروح طائلا د. مشهور
في بناء جسور الحب والخلق والتمتع مع
طائلا جامعة عين شمس في للبحر
ويقدم ليس بالليل. انهم ومنهم
بملايين جامعة عريقة تضم الاما طين
على جانب كبير من النجاح والاهتمام
والتميز، وكما علماء مصر مع الزلازم
في للبحر (١٠٠٠) جامعة علمية
وكانت الاستجابة رافعة عبرت من رغبة
أباء مصر في للبحر لاستضافة شهاب
الانوار في امريكا وأوروبا للتدريب على
أحدث علوم الكفة لا لوالجمل
أصدر كذا طرح د. مشهور في رسالة
الاضواء.

وحشد كليل من طلبة للبحر والذكر
البنش والشمس والموسى، ولم يهمل المؤتمر
الدعوة كاتوليك كاتوليك الجامعة العلمية. بأن
هذا العلم في عام العشرين، وكما إلى
العلماء بل من شمس كاتوليك وكما
مع هذا كاتوليك في كل الاما
وبأن المؤتمر شمس كاتوليك للبحر
وتحولاته، ويصعب كاتوليك للبحر
أحد المصداق ليس كاتوليك، له وسطة
في حالات الفرائض وأن الكفة لا ينبغي
أن تزد من كاتوليك وهذا ينبغي على كل
بعض حصول دخل خارج البيت ويخرج
المؤتمر كاتوليك للبحر كاتوليك وزياد
كاتوليك وكانت الكفة كاتوليك
أسيرة الاقتصادية لجامعة كاتوليك على
رأس للبحر ومما وكذا استمد
د. مشهور ما حصل عليه من كاتوليك
في استفتاء على كاتوليك أن
هذا المؤتمر لم تشهد كاتوليك منذ
مصر مؤتمرات كاتوليك، شكرا كاتوليك

حسن شلال رئيس الجامعة والى
المؤتمر، والبعث كاتوليك حاشد كاتوليك
معيد على عين شمس د. أحمد كمال
مشهور الذي عمل فيه إمداد والبحر
والفكر المؤتمر منذ سنة مشهور من الف
والبحر على كاتوليك له نجاح دور سوا
محدث الكفة حتى المؤتمر كاتوليك. وكذا
تكون المؤتمرات... تعمل بنش الشعار
المصري في كاتوليك كاتوليك
تتم.

● قار: الخدمات ليست للتعليم
والبحر، فمصر بل لحل مشكلات
للبحر.

رأصد



المصدر: الأهرام

تاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نظام معلومات لمخاطر تلوث البيئة بالمدن الصناعية

كتبت - سمالي وفائي:

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه يجري حاليا وضع نظام لمعلومات مشاكل تلوث البيئة جغرافيا للمدن الصناعية الثلاث وهي العاشر من رمضان والاسكندرية من أكتوبر والاسكندرية بهدف التعرف باستمرار على مشاكل تلوث الهواء والمياه والتعامل مع القضايا الخطرة ومشاكل بيئة العمل لتحقيق الالتزام البيئي الذي تنفذه المنشآت الصناعية وأضافت أن هذا النظام يلقى صدى البرنامج الذي وصفه البنك الدولي كنموذج عام لتحليل مشاكل التلوث ووضع حلول مدبرة على أسس اقتصادية لمساعدة مخططي القرار، وعمل دراسات الجدوى للمشاكل التي تحتاج إلى حلول مركزية لتقليل التلوث للعلاج. وقالت إن النظام يستغرق تنفيذه حوالي خمسة شهور، وأنه تم إنشاؤه من إعداد قاعدة بيانات ومعلومات متكاملة بجمعية الأساس من أكتوبر عن ٥٠٠ منشأة صناعية كمنهج أول من جملة ٦٠٠ منشأة وأوضحت أنه تم تصنيف هذه المنشآت إلى ٣ مجموعات وفقا لحجم التلوث حيث تشير النتائج الأولية إلى أن المنشآت الأكثر تلوثا



د. نادية مكرم عبيد

البيئة نسبتها ٨/٥ أما للجمعية الثانية التي تحتاج إلى إجراءات غير مكلفة وبسيطة لتحقيق الالتزام البيئي ونسبتها أقل من ٢٠٪ حيث إن البداية المبكرة من المنشآت تمثل للجمعية الثالثة، والتي تحتاج إلى إجراءات بسيطة لتحقيق الالتزام البيئي، موضحة أن معظم الأنشطة الصناعية بالمدينة تمثل الصناعات الخفيفة والإلكترونية وقال الدكتور أحمد حمزة مستشار وزيرة البيئة إن هناك مفعلا متقلبا بين جهاز شئون البيئة وقدم حاليا برصد نوعية الهواء بمدينة ٦ أكتوبر، موضحا أن معظم القياسات مطابقة فيما عدا تركيز الأتربة العالية



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١/ ٤

وزير البيئة في لقاءها مع مستثمري العبور ١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية لتوفيق أوضاع القطاع الصناعي مع قانون البيئة

كتب - محمود عبدالعظيم:
رصد بنك الاستثمار الأوروبي
وهيئة التمويل الدولية ١٠٠ مليون
جنيه كقروض ميسرة لإعادة
التأهيل للمشروعات الصناعية وفقا
لشروط قانون البيئة.
أعلنت تلك المكتورة نادية مكرم
عبيد وزيرة البيئة خلال لقاءها
مساهم أمس الأول بمستثمرى مدينة
العبور. وقالت له تقرر تشكيل
لجنة لإعداد الشروط الخاصة
بإقراض هذه الأموال وتحدد أسعار
الفائدة عليها ولأولويات المشروعات
التي ستحصل على القروض
الميسرة.

وطالبت وزيرة البيئة المستثمرين
بالمثلن الصناعية الجديدة بضرورة
تطبيق الاشتراطات البيئية، خاصة
الحصول على شهادة الأيزو
١٤٠٠٠. مشيرة الى ان الوزارة
تبحث مع وزارة إمكانية تطبيق
نظم حوافز مالية مبتكرة مثل بعض
الإعانات المصروفة للمشروعات
اللتزمة بيئيا.

وقالت ان الوزارة تجري حاليا
دراسة موسعة لاستخدام الطاقة
الجديدة والمتجددة في المدن الجديدة
الى جانب استخدام الطاقة النظيفة
بعد شجكان المار الطبيعي الى عهد
المن. وخسرت الوزارة من الآثار
السلبية للتلوث الصناعي على القدرة
التنافسية للمنتجات المصرية سواء
في الأسواق المحلية أو في السوق
العالمية.

وقالت ان الوزارة انتهت من
تصميم برنامج تدريبي لرجال
الصناعة يستهدف تعريف مسئولى
الانشآت الصناعية بكيفية إدارة
الصالح على ليس بهيئة سلطنة
تسهم في تحسين جودة المنتج
التوائى. وأشارت الى ان تم اعداد ٢٢
برنامجا تدريبيا متنوعا في هذا
الجال استفاد منها ٢٠٠٠ من مدبرى
الصانع المصري. وقالت نادية مكرم
عبيد إنه تمت معالجة مشاكل نظم
المصرف الصناعي في ٢٤ منشأة

صناعية على القيل بتكلفة ٢٥٠
مليون جنيه.
أوضح المهندس مصطفى السلاب
رئيس جمعية مستثمري العبور
استعداد كافة صناع المدينة الالتزام
بالشروط البيئية مشيريا الى قرار
مجلس إدارة مستثمري المدينة بعدم
إنشاء أى صناعات ملوثة للبيئة.
وقال ان مستثمري المدينة
مستعدون لبحث ليس إنشاء مدن
صناعية صديقة للبيئة والتعاون مع
وزارة وجها شئون البيئة.
وأكد السلاب أن الأسعار بتطبيق
الاشتراطات البيئية رغم تكلفتها
العالية بالنسبة لبعض القطاعات
الصناعية إلا أن ذلك سوف يسهم
في حل مشكلة ندرة السكان بهذه
المن وطلب الدكتور حسن راتب
رئيس جمعية مستثمري شعالي
سيما بضرورة صياغة معاملة
متوازنة بين مصالح المستثمرين
ومصالح البيئة بحيث لا يكون
الالتزام بالشروط البيئية على
حساب التدمير



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أطلة على الأهرام في طرازها الجديد

أسلمة الممر الشامل وسماطها البيئية
عنوان الندوة التي سيجلس فيها الدكتور
محمد زكي عويس مستشار الجمهورية في كلية
العلوم جامعة القاهرة بعد الأربعة في قسم
علوم البيئة بكلية العلوم جامعة الاسكندرية
تهدف الندوة إلى تعزيز دور الرأي العام
للخمس في الامانة بمشاكل هذه الاسلمة على
الامر القوي العربي والمكان.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون مع هولندا لحماية البيئة في المدن الصناعية

كتبت - سمالي وفائى:

في إطار الزيارة الرسمية لمصر التي يقوم بها حاليا السيد جيروت ديمسا وزير التجارة الهولندي على رأس وفد من رجال الأعمال الهولنديين يقوم اليوم الوزير الهولندي والسيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة عدد من المنشآت الصناعية والصناعية بمدينة السادات والافتقاء بمسئلمرى المدينة إستمعوا عرض نتائج الدراسات التي قام بها الجانب الهولندي في اللجنة ومناقشة سبل توثيق الإوضاع للبيئة للصناعات المختلفة هناك.

واعلنت الوزارة انه تم تزويد مبدلى في مدينة السادات شمل ١١٤ منشأة صناعية من إجمالي ٥٥٠ في مختلف صناعاتها لتخصصية وعلوم فريق للتأهية بالوزارة حاليا بأعداد برنامج زمني لتقديم لتوثيق الإوضاع البيئية طبقا لاشتراطات المدن الصناعية صديقة البيئة ويتنظر الانتهاء من تنفيذ الإجراءات ومشروعات توثيق الإوضاع البيئية بالمدينة عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠

وزارة البيئة في لقائها بمستثمرى المدن الجديدة،

١٠٠ مليون دولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل

الدولية

توفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية بمختلف المحافظات

كتبت فائق عبدالرازق ومحمد عبدالقصود:

أعلنت الحكومة نية إبرام عديد وشروط البيئة في مصر حصلت على ١٠٠ مليون دولار من مؤسسات التمويل الدولية لتحقيق الالتزام البيئي وإقامة بنية أساسية للأدوية البيئية وتقديم الفروض مسورة للشركات والمؤسسات لتوفير إرشادها مع توفير الدعم الفني دون مقابل . الساعات حكمة من اليك القوي ووكلاء الاستشارات الأندلسي ووكلاء التمويل الثاني . أكدت الوزارة أنه يتم الآن إعداد برنامج في لرميد البيئة للحد من التلوث والوصول إلى الأهداف المسبقة العالمية وتوقيع إرشاد ٢٤ ألف منشأة صناعية في مختلف المحافظات منها ٧٠ ألف منشأة في القاهرة ومعهما مع التركيز على تحقيق الالتزام البيئي في المدن الجديدة الخمس عشرة الجديدة حاليا والتي تمسح خلال السنوات الخمس القادمة في ٢٥ مدينة جديدة . أطلقت هذا وتيرة شتى البيئة خلال اجتماعها مع أعضاء جمعية مستثمري مدينة الجيزة برئاسة مصطفى السلاب رئيس الجمعية والتي شارك فيه رؤساء جمعيات المستثمرين بالمدن الجديدة والقاهرة ووزارة شتى البيئة وعدد كبير من مستثمري مدينة الجيزة وأوصحت الحكومة بآلية حكم جديد وتيرة شتى البيئة أن الآلية خلال الفترة القادمة لترايد أجهزة البيئة والمحافظات وسيتم لهذا الغرض إنشاء ٨ فرق لجهات شتى البيئة في مختلف المحافظات ومنها البحر الأحمر وأسبيرة وأسوان ودرع القلي في منطقة توشكي التابعة للشروعات للتنمية المحلية التي يتم إنشاؤها . كذلك مع أنظمة الإدارة البيئية التكملة والمدن الصناعية وتفعيل التشريعات البيئية السارية في مجال حماية البيئة بالانتماء إلى تنمية للمباني الطبيعية للبيئة في مصر ومعهما ٢١ جمعية تمثل ٨٠ من مساحة مصر الكلية والمستهدف زيارتها في ٢١ جمعية طوعية تصل ممتلكاتها في ١٥ من الأراضي المصرية . وأعلن مصطفى السلاب رئيس جمعية مستثمري مدينة الجيزة أنه تم الاتفاق بين جمعيات المستثمرين في المدن الجديدة على التعاون والتنسيق في مجال البيئة

المصدر: الأهرار



التاريخ: ١٩٩٩/ ٤ / ١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خاضت قانون
البيئة وهددت
حياة المواطنين

شركات البترول

تحرق «الخصوص»

١٥٠ ألف نسمة محاصرون بالأوبئة
السبب المخلفات البترولية

اتهامات متبادلة بين محافظتى القاهرة

والقليوبية حول تبعية المدينة



متعمدو جمع القمامة حولوا «رشاح» المدينة لقلب زباله والأسلحة البيضاء عسكوبة من يعترض

على بعد خطوات قليلة من ضواحي القاهرة تقع مدينة الخصوص.. المدينة يقطنها حوالي ١٥٠ ألف نسمة أغلبهم من ذوي المهن البسيطة والحرفية وأصحاب الورش والصناعات الصغيرة والمتوسطة. الشبهوخة زحفت على كل هؤلاء قبل الاوان والسبب نقايص البترول التي يتم حرقها في هذه المنطقة.. التفاصيل في سطور التحقيق التالي.

خطورة

الامر الأكثر خطورة والذي لم يجد صدق او اذنا صاغية لدى المسؤولين بالمحافظة وقتها ان «الرشاح» تم استخراجه من تحت جدران قمامة الاطباء كل شدة القاذورة وخلطها فيه بل وحرقها وهو ما يفسد استخراج بخار هذه القمامة مع بخار وابخرة غازات البترول ونفايات لتسكن وتسبب في مرضه ومصدر هؤلاء السكان بهشمة المنطقة.

تجديرات

المستأجرون بمحافظة القاهرة فاحصوا تجديرات غريبة لاستعمار هذا الرقعة فقد قالوا ان الكمية تتبع ادوية محافظة القليوبية في التقسيم الاداري الجديد - ويتعلق على حد قولهم - ليس له شأن بها. او ربما يحدث فيها.

نفس الاجابة وان كانت بعيدة بعض الشيء عن حيلة «اللامبالاة» لدى المسؤولين بمحافظة القاهرة كانت على لسان مسئول محافظة القليوبية حيث قالوا عندما وقعت هذه الكارثة كانت للبيئة تتبع محافظة القاهرة وام تتهم فيها الا بعد خرابها.

في ظل تخطيط وتسيير

الحكاية بدأت في نهاية السبعينيات حيث كانت هذه المنطقة تقع على بعد خطوات من مدينة مصر الجديدة ومدينة مصر القديمة وكانت مركزا لتجمع شركات تكرير البترول التي توسعت في نشاطها وزادت من إنتاجاتها بعد حرب ١٩٧٣ فقامت بإنشاء محطة لاصرف غازاتها السامة ومواد البترول والغاز.

في تلك الاثناء ونتيجة لعدم قدرات محطة الاصرف التي تم إنشاؤها بالخطأ على التخلص من كل هذه الغازات مرة واحدة هوى تفكير لعدد المسئولين الى اقامة «رشاح» بالقرب من المحطة على ان يتم التخلص من الغازات ودفنها فيه عن طريق ثوابير ومواسير تمر خلال الاراضي الزراعية والتي تجاور شركات البترول وهو ما لم تلتبه لعدا.

مع بداية الثمانينيات تم استقطاع مساحات واسعة من الاراضي الزراعية المجاورة ل«الرشاح» لاقامة بركات سكنية عليها تشوب هذه الزيادة المفرطة من العاملين بهذه المنطقة من السكان فانزعج من الاقليم والواقفين من مناطق اخرى من القاهرة.

كارثة

وبكنا نعمل الرشاح الذي تم إنشاؤه بالقرب من المحطة في كارثة مع القابل للترديد من جانب المواطنين والاعمال لاقامة مبان سكنية تلك المنطقة فمع عمليات الحقن المستمرة لهذه الغازات ومع ابخرة وسحابة الدخان الكثيفة التي تنطلق منها وتتلفح لسحاب ولجبه هؤلاء المواطنين الغازات السامة والفسارة التي تهدد حياتهم كل يوم وتسميمهم وبذلك وانظر الارض والبيئة.

الاختصاصات والمسؤوليات بين المحافظين والى كل استعمار تصاعدت سمات البنية التحتية التي يعطي سمها النطق ويهدد حياة المواطنين اصعب الاعمال بالمراسن كثيرة من ادمها «المساحاة» والقرى والامم وضيق التنفس والتهاب الحشوية والى..

الوزارة

وبعدا ايضا عن محافظتي القاهرة والقليوبية فان وزارة البيئة والزراعة لها قانونا لحماية البيئة المصرية من لشلل القاذور والشمعة وابخرة الغازات والارثية لانتاج من مستطحات الصناع والشركات وقت سكاكة.. صالحت.. التي حلت بمنطقة الخصوص.. كل مسطحة مستوار الوزارة ان ارسلوا مفرطين منها المنطقة قاروا بشلل حبات من مستطحات الرشاح مع اعطاء افرعيد بسرعة حل للشكاية لكن دون جدوى.

ردم

لعلنا لنعلم القمامة ورغبة منهم في وضع نهاية لهذه القمامة توجهاوا لاصحاب شركات البترول الاربعة التي تصب مخلفاتها في هذا الرشاح للجارو لساكنهم وتقيم بحرقها فيه طلائع منهم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٢ / ٢٠

تصديق: أشرف عبد الحميد

إليها بصوت واضح - بسبب السعال والحمى التي تعاني منها - وقالت لرجلهم: أرجوكم ألبسوا الستراتين التي نعيش هنا معيشة لا تروق للبشر. وتضيف أن الرشح هو سبب الحساسية التي نعيشها لقد تم دمج جزء كبير من وهي المساحة الممتدة من الحاسة حتى «غرفة التنزه» وتم وضعها فيها حتى «غرفة التنزه» ولم يتبق سوى هذه المساحة التي جلبت لنا الأمراض والآفة.

الافتقار

أما حسن عبد الحافظ متاجر - فيقول: شكونا للمصريين بالمحافظة دون جدوى. نعلمنا استولى القاهرة فقلنا «لهم تبصرون القوي». فذهبنا لسواها للبرية فقلنا «لنا». ماذا نفعل لك؟..

والذي جميعهم مصابين بحساسية في الصدر والعين ويوجدون في المنطقة لفترة وإقامتها عند أقاربنا في مناطق أخرى أكثر أمنا تتحسن صحتنا إلا أنها تعود لطبيعتها مرة أخرى فور عودتنا للألمة بالخصوص.

خواب

أبراهيم محمد محمود، طبيب المنطقة، يشير إلى أن سبب هذه الكثرة هي شركات البترول. ويقول أنها جميعها تبنى بمخلفاتها وتلوثها البيئية في هذا الرشح فتكون بقعة كبيرة من الزيت تملأ على السطح وتتصل مع التلوث القمامة والفضلات الأخرى التي يلقى بها جامع القمامة من كل أنحاء المنطقة وتتلصق بالفضلات وتنتشر في مساحات كشدة سماء.

لنقله كلها واتلى سيارات الخطأ إلا بعد الخراب.

يشير شيخ المنطقة، نعيم ومعي مجموعة من سكان المنطقة لجميع المصريين وطرفنا إربابهم وانتشرنا حلا لنقلنا لكن دون جدوى.

الافتقار

أما عبدالله به عبد الله مدرس فيقول أنه بالافتقار لوجود طاقم الزيت ومساحات الخزان للتصاعده منها تنتشر بالمنطقة أيضا مزاريب الخنازير التي يقوم أصحابها بترسيبها على

الفتحة. ويقول عبدالله أن أصحاب حظائر الخنازير وشعوب السمن والسمنة البيضاء في وجه من يعترض على تزويج البيت.

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سريعة ويتم تحويل عمليات الصرف والتخلص من الفضلات عن طريق محطة الصرف أو إقامة محطة صرف لفرق تسويهم لفرزات التلوث من هذه الفضلات إلا أنهم فشلوا في ذلك فلم يجدوا استجابة لدى مسئولى هذه الشركات.

أمراض

أما الأمراض التي تسببها هذه المنطقة وتسمى كريمة محمد عبدالله مربة منزلها للزيتون بنا وفي حجرة قاعات الخبز التي والرائحة في منزل، مواجه لهذه البقعة من الفضلات والتلوثات وتسبب لهذه المساحات للتصاعده من الخنازير الكلاب أصبحت بحساسية في العين والصدر وكذلك التهاب بالخصب البولية.

وتضيف مكرمة أنها قامت بإغلاق منازلها بكثبات كبيرة من «الصباح» لمنع شرب الخنازير لكن ذلك لم يمنع فساد مساحات الخنازير الكثيرة لداخل الحقة فقامت بإغلاقها وإلّا من طريق بناتها بالطبيب مما جعله الحقة للحمية من «الصباح» نتيجة عدم دخول الهواء إليها.

أسنة الذهب

محمد عبد القادر - موظف وسكن بأحد القاعات المواجهة لبقعة الزيت - يقول أن أسنة الذهب تشد حتى العود القائل الذي يتبع به وكثيرا حالات بإخراج أسطوانة غاز البترول من شقته خوفا من اشتداد أسنة الذهب التيها وتناديا لشرب كرات. وقال أنه قام بإغلاق شقته أكثر من مرة للتخلص من اللون الأسود الذي ينتج عن مساحات الخنازير إلا أنه سرعان ما يعود إليها اللون الأسود. ويؤا ملائها من جديد وهكذا دون جدوى. ويشير أن أحد سكان المنطقة قد نقل أولاده وأسرته لمحافظة رأس بالصعيد بعد بأسه من التلوث، والرائحة القوي الذي تشد فيه هنا وأما شقته ومزب من المنطقة.

سعال

مدى عبد الفتاح مربة منزلها تشد



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والاعلانات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢١

وزيرة البيئة في المنوفية:

اهم نشاطات ادارة الصرف الصحي قبل صرفه في مدينة المنوفية

كتب - سالى وفالى ومحمد عبد الحليم ورفعت ابوسريع:

اخذت المدينة ناهية محرم حبيب وزير الدولة لشئون البيئة لن التقرير الاولى الذى اعدته الوزارة عن المنشآت الصناعية بمدينة المنوفية اسفر عن وجود ٨٩ منشأة لا تقوم بمعالجة الصرف الصحى قبل صرفه على شبكة القنطرة كما تم عمل تقييم ميدانى للمنشآت التى لا تقوم بمعالجة الصرف الصناعى وتحديد ١٧ منشأة تحتاج الى معالجة صرفها الصناعى. وقد تم اختيار هذه المنشآت بناء على كم القنطرة الناتج عنها وذلك لن المنشآت فى المدينة تستهلك نحو ١٩ ألف متر مكعب يومياً من المياه ويتم صرف نحو ١٠ آلاف متر على بركة الأكسدة الموجودة شمال المدينة.

جاء ذلك فى تصريحات للوزيرة أمس خلال زيارتها للمنشآت الصناعية والخدمية بمدينة السادات والتى ارفقها خلالها جبرت يهيأ وزير التجارة البولونى يونس من رجال الأعمال البولونى، وكانت خلالها يستعرضى المدينة. وقالت إنه فى مجال توثق الهواء، قامت الوزارة بالتقييم البيئى للمنشآت التى تنتج عنها التلوثات غريبة حتى الهواء، او من العمليات الانتاجية وقد تم تحديد ١٦ منشأة تلك اولوية تحتاج الى معالجة الانبعاثات الغازية الناتجة عما يات من صرف. وهذا يتوصل شبكة الغاز الناجم عن المدينة قبل نهاية العام الحالى. وقرر على حسين محافظ المنوفية عدم اقامة أى مستطع جديدة على المدينة واعطاء حلة للخدمات القائمة لتتوافق اوضاعها وتنظيم لقاات مع رجال الأعمال والمستثمرين لشرح تكتون البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خدمات مصرف مخيمات المصحات في أمين ومخيم

كتب - عادل الديب :

قرر المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة تشكيل لجنة من جهاز البيئة وشركة السلطات المائية برؤساء المدن والأحياء. الطلة على النيل. وذلك للقيام بمهمات مفاجئة على المنشآت على النهر للتأكد من عدم صرف مخلفاتها في النيل
وروحه المحافظ لنداءاً لصنع التفتيش للتابع لشركة السكر والحواصية بالطلق إذا لم يتم إيقاف الصرف الصناعي على النيل الناتج من المصنع وإزالة أسبابه فوراً.
ومن ناحية أخرى افتتح المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة معرض المنتجات السياحية والبيئية للمحافظة بمبنى مركز خوفر للمؤتمرات بميدان الرماية
ويضم أعمال ٦٦ فناناً في مجالات الخزف والفسيفساء والأرابيسك والنحاس والبوردي والمنسوجات والرخام والزجاج.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٢

أجهزة لقياس الانبعاثات الناجمة عن المنشآت الصناعية بيني سوف

بني سوف - من مكتب الأهرام
أصدر المجلس معهد أبحاث صناعية
على مستوى توجيهاته بتزويد أجهزة لقياس
الانبعاثات الصناعية للمنشآت لتتحدد نسبة
الانبعاثات المسموح بها من أي منشأة في
صناعة ومدى التزام المنشآت الصناعية
بتطبيق الشروط البيئية وذلك بالتنسيق مع
مستوى حماية البيئة بالمحافظة . وحتى
يمكن لوزار الشؤون التعامل مع نسبة التلوث
والتأكد من التزام المنشآت في حالة زيادة
نسبة التلوث على الحد المسموح به
وقال المحافظ إنه شكل لجنة فنية تضم
المتخصصين بشؤون البيئة والأمن الصناعي
ومستشاري معهد الرصد البيئي بوزارة
الصحة ومجهز شئون البيئة بالقاهرة
ومستشاري المحافظة لتتأكد من التزام
المنشآت بأعداد المراسلات الخاصة بهذه
الأجهزة وأعداد منقصة عامة للأجهزة
الاجهزة المطلوبة.

المصدر: المساء



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦/٤/٢٢

مساءلة

محمدة

مسائك العاصمة

في حيرة !

التمل يتوقف على تعذيب الكائن

الأسير

الرماس أخطر الأنواع...

واستخدام المازوت في الإنتاج مشكلة

أفران فحم الكوك.

تحتاج إلى تطهير.

م. راشد توكل:

مستعدون للمعالجة النظيفه..

التاريخ: ١٩٩٨/٤/٢٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فلاترو.. ومضايقات أجنبية.. ومعدات لامتنعاص الأذنية.. لكن:

الأرض

مسالك القاهرة الكبرى متى يتم نقلها بعيداً عن المساس... ومتى يتم تطويرها لحماية البيئة من التلوث؟... السؤال حار بين الأطراف عديدة. كانت تستعد بالفعل لإخلاء الضواحي للتنفيذ للنقل إلى منطقة القنطرة الجديدة مساحة ٢٥٠ فداناً. ثم فجأة تبين أن المكان يدخل ضمن المحمية الطبيعية لوادى دجلة التي صدر قرار لها منذ شهرين بقبول المعلنات من جديد ورحلة البحث عن حل للمشكلة التي تزعج العاصمة. بسبب الإبرشة السامة التي تتصاعد عن المسالك وتؤدي إلى مخاطر كبيرة على الصحة العامة. أكثر الحائرين أصحاب المسالك أنفسهم الذين يعملون في ظروف صعبة ويتساقون مع قنطرة ميدانها. فنتا مع الفئتين يعملان... لكن أكرم... ومعه ١٩

تحقیق
مسئله‌ها و روش‌ها

[illegible]

التياس الطوف !

وحدثاً عن انكسار القلوب الناتج عن هذه المسابك وغيرها كان لابد من زيارة أحدث مركز علمي في جامعة القاهرة هو مركز الحد من المخاطر السنه.

رئيس المركز ومقره في دمشق، عبد الحفيظ
السنار ورئيس فرع المنظمة في دمشق القاصي
علي الحسين من الثابت دجوي بطاير في قبل
تدنا كذا سعي نحو الأفضل ليد ان يعود
الجامعة دورا البشري العلمي الطويل
الساعة في وضع الحاضر فكلنا ان كانت
يضيف ورافقة لساعات القاصي اوسى المركز
كثير من دجوي بصره على له لساعات من
لكنها افعالي ان يمكن بمدة من كفاية
التحقيق انها يربطها افعالي لتكامل خلق
كبير اهل الصحة العامة. رغم ان القاصي لم
يدور على واحد.

دعائي جميل يحفز بطرحه للقراءة والدراسة على فريق البحث بمركز المصداق من المختبرات العلمية من انتظار المسترة الرصاص ويقيم من دراسة مشروع المواد العلمية المتاحة في دواء القارة الكبرى وفي مناطق مختلفة مثل مصر الجديدة جامعة القاهرة حلوان مدينة نصر، ميدان وميناء شعرا للبحر الأحمر للهندسة



أبو زهير جبيب القنبي

للسياك والحد من خطورتها.. ولم يره أحد
على اقتراحات لا قبلها ولا رفضها.

العمل في الهلاكات

[illegible]

Verdict

• قالت بدلاً من كل هذه المشاكل ليس ينبغي هذه السبله فيها أحد الحلو؟

• بالفعل لمبعضنا مكالمات عن الكتل يخاف منا بسبب مايتروك في وسائل الإعلام. حتى أصبح طرح مثل هذا قبل أسراً وأرباباً ومقرباً.. لكن هذا العمل مرفوض تماماً فهو يعني تدميرنا كاملاً كصناعة عظمى لجميع قدامىنا (تحت إشرافاً) على السبله فتن

وفي الجهاز التنفيذي الهيئة العامة لتنفيذ المشروعات الصناعية والتقنية.. اكوا انهم اعدوا كل ما يلزم للتل.. وخطهم تضمنت

تخميص للكل
ولكن خبراء الخطوط يرون أن القتل لواقع
واحد خطأ.. ويجب أن يكون الواقع متممها..
تتأثر طبيعة البيئة التي تؤدي إلى مشاكل
معدية.

البدلية مع المهندس محمد زهير حسب النبي
رئيس الجهاز التقني للهيئة العامة للتقريب
للشروعات الصناعية والتعدينية والمسؤول عن
مشروع نقل وتطوير مصانع القاهرة الكبرى
من قبل وزارة الصناعة الذي قال: نحن من

جاليئا - كسيكسلة - ائسما ثروا سئسلة سئسلا
السكاه طي مساحه ٢٥٠ فؤا في الكيلو ١٧
طريق السكاسية - العين السخنة - ومن سكاه
كديكي المواتع الا ان قرار تحويل (وئي تاجا
بالعاصي إلى محمية طبيعية) اوقد سعية قاتل
ذلك ان النضالة هئي كئا سوب نئق للسكاه
لها طع دائل هئي السعلة السبعية. ومن
بؤا نئق سئسلا سئسلا

للهندس ولشدد توكول رئيس رابطة أصحاب
المساكن وصاحب جمعية: قال: أنا أعرض
عملية نقل المساهمة إلى مكان واحد، وإذا كان
قد حدث تأجيل النقل فلهذا خير لعمل الزيد من
أهل البيت وللقلائد.

يشرح للهندس والمصمم وجهة نظره ابتداءً
تصميم الحسابات في



أولاً: حالة

موانع وأعداء
يزيد من كميته
التي تزداد
سبب النقل
كما أنه لن يساعد
على تطوير
الصناعة المحلية.
وما الحل؟
للهمس
الحل ليس
تسليمه إلى

التاريخ: ١٩٩١/٤/٢٢

في منطقة شميرا الضيقة التي
تتخللها. وفي شارع للسالك
بالقرب كانت آثار القنوط تبدو
واضحة وأحياناً لا تلتقي
إلا أن أصحاب السالك وصلها
قالوا: لقد تموتنا في مخطات
هذه الصناعة بل وأصبح محبوا
البنات التي وصل مخطاً لنا ومكاناً
لنحط الخيل الذي لم يلد.

2012-2013

والمسلمون، فالحق في المبرورين صلحي
 من المسلمين، يبرهن الفرض نحن
 من المسلمين، الإجماع على ذلك
 فكلما لمصر، فالمسلمون نشأه والذي عام
 ١٨٩٩ وكان مؤتمر يبرهن من وكالة المسلمين
 إلى انضمام المسلمين في وكالة المسلمين
 يتصلحوا المسلمين، فكانوا تحت حجة من
 متوافق مع تقنين قضية، تتحدثوا طيات تركية
 والآخر وأجود في قضية، التي التزاملت مع اصل
 إلى حين تنفيذ، مثلاً مسلمة المسلمين
 كبيرة إلى الآن لا يبرهن ١٠٠٠ مؤرخين
 في ائتلاف مع المسلمين، فكل ١٠٠٠ حجة إلى

لا بد من التلخيص. المشكلة من وجهة نظري هي التمويل. لابد من جهة ما تدوّن الصفوق الاجتماعي. يك الاستثمار القومي. أو بنك التنمية للصناعة. أي كانت التسمية. والفرق أن يقوم معهد الفلزات بعمل تصميمات تقنية على يد ٢٠٪ من الموصفات التي عليها جهاز الليزر.

مقال الغصنة

عبداللهم عبد العزيز صاحب مسجد يعلى
بالجزيرة قال اريد تطوير مسجدك فتمن فوجد
صاحب مسجد كثيرة منها قضايتي والصلوة
والحداي اخرى كثيرة... وما يريد الصلاة سوى
ان كثيرا من الصالحات لعل بلا ترخيص... كان
الاجابة لطلبه سمعت ترخيصها باعتبارها
مخالفة... وهي بدون كبرياء... اريد... وكلهم
يتصرفون بعقليتهم ورائيتي
التي تزين على العمال والاعمال
شرايت... مما يعطون لكثرة
على... معا

مع الترتيب

على ابراهيم محمد صالحه
مجلسه بدمبر القويمة خزان
لا يكون ان مساهله القويمة
مخصص لنا ٨٥ فدان المسك
القويمة خلاف سجن ابراهيم
ومن الذين يكره ان يقاتل
لا تترك ان يكون على النار دوما
اسية بالناطق الاستمرارية
ويشارك كيف تشجع الاستثمار
واسماتك لرضا وسهولة كثيرة
وتكون الاقتصاد السياسي
والصداك بين الدول
ينسلك : لمصالح المساك
لا يكون إمكانية التمايز ومن
تفكر في الدولة في المساهمة
منا في العمل المساك

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

[illegible]

كلامها نقيض

[illegible]

ورزش القصيدة.. وهذا ٢٢ وحدة ومساحة
لجمالية ٥٢ ألف متر مربع ونسبة ٥٠٪ من
المساحة الإجمالية.
انتماء للفنّين وسيمرّ أن القاعة الاجتماعية
للمسرح سوف تصل إلى ٧١١ ألف متر
مربعاً بدلاً من ٢٠٠ ألف متر مربعاً حالياً. إلا
أن الإنتاج سوف يتناقص أكثر من ٢ مرات.
- لماذا من الضروريّ للتصديّة لفنّان سلامة

[illegible]

للتوجه للامام ان تركيز الرصاص في السبيات
العلاقة في مجده لا ينسحب الى السجون
وما حالي الى منظمات فضلت في السبيات
التي لا يجرها سجون القذافي الاخرى
حيث عانت من خزانة ملوثة وخرق
خير دولة في القذافي وبقدره ان خلست
الرسالة الى ان تركت السجون العشرة
والضارة و... انشأت السجون الكريمة
وتتبعه التوزيع الضخم القوي
والزيتون الذي تمثل دولة من السجون
في السبيات الدائمة من السجون تلك من السجون
التي لا يجرها سجون القذافي الاخرى
وما حالي الى منظمات فضلت في السبيات

.. معهد بحوث الفلزات التابع لأكاديمية البحث العلمي أعد أيضاً خلاطاً طبعاً للتخلص من تآكل أنابيب الناقل على البنية والتعاملات التي الفلزات والأجهزة التابعة من الصهر مثل أكاسيد الكبريت والفلوروجين وفول وثاني كسيد الكبريت ويضمن الحد من تلوثها بمحيط الفلزات لهذه التفاعلات لتقليل الفقدان للناسب كالكبريت أو الفلور فلانز بدلاً من القوم أو الفلزات أو البترول الخام.

كما يجب أن يكون تصميم المبنى بحيث يحمي
منها كاملاً لتلك الهواء الكافية للسرور الكامل
مع توزيع درجة الحرارة وإعطاء الزمن الكافي
والظلمة بما يضمن الحقوق الكامل للإنسان من
مخاطر الحرور
غير الكامل وما ينتج عنه من أول اكتمل
الكامل

أولاً يجب ألا تزيد نسبة الكبريت في الوقود على ١.٥٪. واستخدام حفنة باروتان مناسب وضبط جودة مكونات أسلحة كرايز للصهر. وفي عمليات الصب يجب استخدام الأساليب الحديثة لعمليات الصب مثل طريقة الصب بالقرع الكرنكي واستخدام معدات صلب

كما أصبحت الدراسة بضرورة استخدام الماشين
للمعاملات أصبحت الحاسبات الإلكترونية بالضرورة
للمعاملات التجارية والصناعية المتعلقة بالعمليات
ومرشد التفكير الذي يستند على العمل
للمعاملات المالية وأجهزة العمل
للمعاملات الصناعية والرسائل وأجهزة العمل
للمعاملات التجارية من خلال العمل بالبريد
الإنترنت تطوير الطائرات بدون طيار
للمعاملات الصناعية والرسائل وأجهزة العمل
للمعاملات التجارية ذات القيمة
كبرسات وبارونات الرسائل وأجهزة العمل
العملية

[illegible]



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٧/٤/٢٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القرن ٢١

المهندس محمد سليمان تكتب
رئيس رابطة أصحاب المسالك
والقول: إننا أوفنا تطوير الصناعة
وبمراجعة التكلفة المبرسة للصناعات
الأجنبية ونشول القرن ٢١ بتكنولوجيا
جديدة لابد من تطوير المسالك تطويراً
جديداً والآن برأي رابطة أصحاب المسالك
والقوى والتخطيط ينبغي: نحن أساس
الصناعة لأن صناعات مغذية أساسية
الصناعات الصغيرة في مصر وغيرها تزد
على ٥٠ عاماً في هذا الصنف، والتطوير
في حقل واحد من حقل السبك يعد
خسارة كبيرة، والآن بقي أن نؤكد أن
المسالك بالفعل في صناعة عامة جداً... وإن
تطويرها واجب لثمة مميزات على تطوير
الصناعة المصرية وتزويها على التكلفة
والحاجة أيضاً يجب أن نشير إلى ما قاله
المهندس زهير حميد القبي والمتمثل من
مشروع القفل لله بمجرّد تخصيص لأرض
من قبل محافظة القاهرة... أي أية جهة
أخرى - فإن الجهاز التنقيضي للهيئة العامة
لتنظيم المشروعات الصناعية والتجارية
بوزارة الصناعة سوف يقوم بالتنفيذ فوراً
وفي مدة لا تتجاوز ٢ سنوات يتم نقل
أصحاب المسالك.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧/٤/١٩٩٩

إلزام شركة لصهر الرصاص بإغلاق مسابكها بشبرا الخيمة

كتبت - سالي وفائي:

أشار الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة، بتوقيع أول اتفاقية عقدا المستشار مصري الدياس محافظ للقبوينة، مع شركة خاصة بصهر الرصاص، لتقوم بإغلاق مسابك الرصاص القائمة لها في شبرا الخيمة شهيدا انطلاقا إلى مجمع واحد بالنطقة الصناعية بأور زعيل مع تطبيق أحدث التكنولوجيات الحديثة بيئية بمتنص ورفقة مستنوي اسمعت جثيمات الرصاص بما يتوافق مع قانون البيئة على أن يبدأ التشغيل خلال العامين القادمين وأصبح رئيس جهاز شئون البيئة أن منطقة شبرا الخيمة تعدت فيها نسب الرصاص في الجو السب للسروح بها فاعلونا نتيجة وجود مسابك الرصاص وأن مشروع تسمين هوا القاهرة قام بفتح تعميمات جديدة لتشمل أنشطة التحكم في الانبعاثات للمسابك سواء الكبيرة أو الصغيرة.



المصدر: المصري

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. نادية مكرم عبيد

٢٢٠ مصنعا بالعاشر وأكتوبر مهددة بالإغلاق.. لخطر تدها على البيئة كتب: صفاء لويس

□ في تصريح خاص للمصور، أكدت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة أنه تم إرسال إخطارات لـ ٢٢٠ مصنعا بالعاشر من رمضان والساحل من أكتوبر لتوقف لوضعها بما تقتضيه به أحكام قانون البيئة وفي حالة استمرار هذه المصانع على عدم توقيف لوضعها وإخطارها مرتين، يتم إرسال إخطارات بالإغلاق خلال شهر وأشارت وزيرة البيئة إلى بدء برنامج زمني لعملية إقفال بيئية خطيرة طرأ وتجنب مخاطر التلوث على صحة الداملين وقاطني المدينة والتي يصل عدد سكانها نحو مليون نسمة.

وأوضحت د. نادية في لقاء صريح جدا مع مستثمري مدن العبور والعاشر من رمضان والساحل من أكتوبر ويدر واسيط وشمال سيناء ونظمته جمعية مستثمري العبور برئاسة م. مصطفى السلاب. أن إحلالها لمعالجة البيئة المصرية مازالت تفوق بكثير القدرات البشرية كما ونوعا مشيرة إلى أن الوزارة عبارة عن ٤ أشخاص فقط يعملون ٤٨ ساعة يوميا. ومازال جهاز شؤون البيئة قاصرا جدا عن تحقيق أهداف الوزارة مؤكدا أنها لا تملك عصا سحرية لعمل كل

شيء. خاصة في ظل تزايد عدد المنشآت الصناعية بالمدين الجديدة إلى نحو ٢٤ ألف منشأة وتزايد عدد المصانع بمدينة القاهرة فقط إلى ٨٧٠ مصنعا والتي تعتبر أكبر تجمع للصناعة المصرية حيث زاد عدد المصانع بها في عام واحد بنحو ٢٧٠ مصنعا فضلا عن تزايد عدد المدن الصناعية الجديدة من ١٥ مدينة إلى ٢٥ مدينة خلال الخمس سنوات الماضية. وقالت الوزيرة أنه تم إقناع نحو ٢٤ منشأة صناعية بالتوقف عن التلأ نحو ١٠٠ مليون م٢ من الصرف الصناعي للوث بمياه النيل ومن المقرر استكمال برنامج مكافحة تلوث مياه النيل عن طريق وقف الصرف الصناعي للوث بالترع والمصارف والزرا المصاحبات النهرية السياحية باستخدام محطات معالجة وتنظيم نقل الكيماويات داخل مجرى النيل وتجريم التلأ الحيوانات النافقة به. وتطبيق أحكام القانون على الصرف الزراعي والمصح على نهر النيل ومن المقرر أن تنتهي جميع مشاكل تلوث مياه نهر النيل بحلول عام ٢٠٠٤.



المصدر: المعبر

التاريخ: ٢٣ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعاملات

٢٢٠ مصفا بالعاشر وأكتوبر مهددة بالإغلاق.. لخطر تفاقم المصفاة كتيت : صفاء اويس

[١] في تصريح خاص للمصور، أكدت د. نادية مكرم عبد وزير شئون البيئة أنه تم إرسال إخطارات لـ ٢٢٠ مصفاة بالعاشر من رمضان والساحل من أكتوبر لتزويق لوبساعيا بما تقتضيه أحكام قانون البيئة وفي حالة استمرار هذه المصانع على عدم توفيق لوبساعيا وإخطارها مرتين يتم إرسال إخطارات بالإغلاق خلال شهر وإشادت وزيرة البيئة إلى بدء برنامج زمني لعملية الإقفال بمدينة طرنا وتجنب مخاطر التلوث على صحة العاملين والمخاطر الصحية والتي يصل عدد سكانها نحو مليون نسمة.

وأوضحت د. نادية في لقاء صحفي مع مستشاري من المصور والمصروف ومحمدان والساحل من أكتوبر ومن أسبوط وشمال سيناء وتنظيمه جمعية مستشاري المصور برئاسة م. مصطفى السلاط. أن إخطارها لمصفاة البيئة المصرية مارالت تطبيق بكثير الفترات الشهرية كما وتوقع مشيرة إلى أن الوزارة عبارة عن ٤ أشخاص فقط يعملون ١٨ ساعة يوميا. ومازال جهاز شئون البيئة قاصورا جدا في تحقيق أهداف الوزارة مؤكدا أنها لا تلك عمدا سعوية لعمل كل شيء. خاصة في ظل تزايد عدد المنشآت الصناعية بالمهن الجديدة التي نحو ٢٤ ألف منشأة وتزايد عدد المصانع معنية القاهرة فقط إلى ٨٧٧٠ مصفاة والتي تعتبر أكبر تجمع لمصانع المصروفية حيث زاد عدد المصانع بها في عام واحد بنحو ٣٧٠ مصفاة فحسبلا من تزايد عدد المهن الصناعية الجديدة من ١٥ مدينة إلى ٢٥ مدينة خلال الخمس سنوات القادمة.

وأكدت الوزيرة أنه تم إشاع بمصر ٢١ منشأة صناعية بالتزويق عن الماء، نحو ١٠٠ مليون م^٣ من المصروف الصناعي المكون من مياه النيل من المقرر استكمال برنامج مكافحة تلوث مياه النيل عن طريق وقف المصروف الصناعي القوي بالمرع والمصارف والأزام المعالجات المهرية الصناعية باستخدام محطات معالجة وتنظيم نقل الكيماويات داخل محرو النيل وتزويق الماء المبررات المتابعة به. وتطبق أحكام القانون على المصروف الزراعي والصحي على نهر النيل ومن المقرر أن تنهى جميع مشاكل تلوث مياه نهر النيل بحلول عام ٢٠٠٧.



الصدر : الشهر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٤٧ / ٤ / ١٩٩٩ التاريخ

صاحب منشار ، قوة ، السنود يخرج لسان التحدى للقانون والبيئة

كفر الشيخ - حالة عبيد:

ماحدث حالها بتقسيم الفتح بمعية قوة كفر الشيخ بعد كارتة حفيوية. حيث قام أحد المواطنين بتشغيل منشار خشب في قلب مكان أهل بالسكان دون الحصول على الترخيص اللازم. والمخالفة للقانون البيئية. وبالرغم من علم المستجانب بمجلس المدينة إلا أن أحدًا لم يهتم ولم تتم الجهات المعنية. وبقي الأمر، ضد صاحب هذا المنشار، ومازال حتى هذه اللحظة يعمل رغم أنه الجميع، حيث خصل صاحب المنشار على ترخيص مؤقت بالعمل من مجلس مدينة كفر الشيخ من المحافظة بناء على الاستئناف العديدة التي بعث بها الأمالي للمحافظة رفض مجلس المدينة تجديد الترخيص الذي انتهى في ١٩٩٧/١٠/٢٢ - والسككالات لميدانين السيد صلاح (موظف) - وضيف : وقد أرسل المجلس لهذا الشخص خطابا شديد اللهجة في انتهاء هذا الترخيص للزمت وأنه لن يسمح له بالتجديد مطلقا نظرا لتفكك المواطنين العديدة التي وصلت إلى المحافظة لا سيما من قلق وإزعاج للأمالي وأن عليه تغيير مكان آخر

لإزالة النشاط على أن يكون خارج المنطقة السكنية حتى يمكن الترخيص له ، ولكن ما حدث أنه انتهى الترخيص مع علم الجهات المختصة، ومع ذلك ما زال يزال نشاطه في حرية تامة دون أية قيود.

ويشول أحمد محمد العباس - موظف - الدروب أنه بالمعينة تين عدم مطابقة العمل للذكور لشروط استخراج الترخيص، وبناء على ذلك تم رفض الترخيص له ، وقال يصل طيلة هذه الفترة بدون ترخيص، والأغرب هو تجاهل مكتب الأمن الصناعي بقوة لهذا الموضوع فلم يتم بعمل أية محاسن ضد هذا الشخص لإفكره متشكك بدون ترخيص، ولهذا للقانون رقم ٤٥ لسنة ١٩٩٤ م بشأن الحدلات الصناعية والتجارية علما بأن هذه الجريمة من الجرائم المستمرة (استمرار العمل بدون ترخيص)!!

ومن ناحية أخرى تقول سمير عبدالمجيد - ربة منزل - علاقة على كل ذلك يقوم صاحب المنشار بوضع كميات كبيرة من الأخشاب في عرض الشارع مما يعوق حركتها ويعرض أولادنا للاخطار من جراء اللعب فوق هذه الأخشاب أو حتى محاولة العبور

العابى للشارع كما تصور هذه الأخشاب للفران والزواحف التي تهدد سلامتنا بشكل عام، وبالرغم من هذا لم تتم الإدارة الهندسية بقوة بعمل مخبر إشغال طريق له أو حتى مهابته بأي شكل.

وضيف جمال حميد - سائق - للشكا أننا علمنا منذ أيام أن صاحب المنشار قد حصل على موافقات الجهات المعنية، وأن يقوم حاليا باستخراج الترخيص وهذا يعني استمرار الخطأ، وأنه سوف تحدث كارثة لا محالة فلذلك أهل بالسكان والجمادات السكنية ملاصقة لهذا المنشار من كل جانب ومن للفرش أن يتخذ مصالحة خمسة أمتار عن المساكن من كل اتجاه كما حدد القانون.

وعدد كل ما تقدم والذي يقول بالتجاهل والإهمال من قبل مجلس مدينة كفر الشيخ ومكتب الأمن الصناعي وشارع الجهات المعنية، حيث ما زال صاحب العمل يزال نشاطه حتى تاريخه دون أدنى تفتكحات القانون أو المسألة، ليقبى منشار قوة قضية تنتظر المحسم من ناديه كرم عبيد وزيرة البيئة.

المصدر: مركز البحوث



التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تفتتح محطة معالجة مياه الصرف الصناعي بالملح والصودا



عزت بن كوكب

والمدن الثلاث.
وقد صرح عزت بن كوكب رئيس شركة الملح والصودا
أن المحطة تم تصنيدها بإيد مصرية وتصميم
مصري في مصنع للمحركات قاذف للبيئة العربية
للتصنيع ولأنها ذات مردود اقتصادي كبير حيث
يتم استخلاص الزيت من المياه وإعادة
استخدامها في تصنيع الصابون ■

الافتحت د. دافيد مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة
محطة معالجة مياه الصرف الصناعي بصناع
شركة قلع والصودا بكنز الأزيات. وهي المحطة
الأساسية في سلسلة محطات معالجة مياه الصرف
الصناعي التي تنفذ في شركات تصنيع الزيوت
والصابون على امتداد قليل من جمالية البيئة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والبرقيات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

نشاط مكثف لوزيرة البيئة لمطاردة التلوث



خلال أسبوع..
زيارات للفرقية
والجيزة وبني سويف
واسوان

نادية صيد

كل المنشآت الصناعية الملوثة للنيل وفقت أوضاعها

عن ٢٠ مليون جنيه للأسراء وحدات معالجة متكاملة وفصل للزيوت ومعالجة بيولوجية ومحطات تصنيع الفلوريدات.. وصرف صحي .. وقد

اكتشفت بعض هذه الشركات ملوثها كانت تصرف مخلفاتها في النيل من خلال أنبوب سرى تحت الأرض ولكن وزارة البيئة كشفت الفضيحة وولجعت الشركة وتم إلحاق الأنبوب وبعد ٣٠ سنة صرفا سريا صناعيا في النيل ورغم أن هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه في خلال ٧ أشهر. لوضع نظام معالجة متكامل لأنها حققت أرباحا من هذه المصاحبة وولدت ٢٠ مليون جنيه من أرباحها استخدم المياه

قضت يوما كاملا في محافظة الغربية زيارة كبار الزيات وزلاتى وطفا. ثم زارت المصانع والبروتين والفحم للنفط مصانع الزيوت والصبايون وللح والمود أو قماران الطوب الطقلي ثم ذهبت إلى اسوان ولغو وكوم أمبو التابعة المصرف الصناعي لمصانع السكر في النيل.

وهذه تفاصيل ما جرى خلال هذه الزيارات الهامة:
في الغربية تابعت الوزيرة نادية مكرم عبيد المصرف الصناعي في ثلاث شركات كبرى للملح والصودا والزيوت والصبايون. وأصابت بنفسيها مع محافظة الغربية د. أحمد عبدالغفار إلى سلامة الإجراءات والتفتحت وحدات المعالجة لمواكف المصرف الصناعي والمصري. وقد صرفت لشركات الثلاث ما لا يقل

الفكسورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة النشطة لاتل ولاتمل من القيام بزيارات وجولات مفاجئة وغير مفاجئة على بؤر ومناطق التلوث في محافظات مصر، سواء في الصعيد أو في وجه بحرى.

تفاهد على الطبيعة وتعاين ومعهما محافظة كل محافظة تذهب إليها حتى يكون شاهدا هو الآخر وحاضرا للعود التي يقطعها على أنفسهم المسؤولون بالمصانع والشركات الملوثة للمحبة بتصحيح الأوضاع وعلاج التلوث حتى الأما تم لخلال بهذه العود يكون التطبيق للحزم لقانون البيئة.

وخلال الأسابيع الماضية وفي أيام للال قامت د. نادية مكرم عبيد بزيارة محافظات في بحرى وأبلى حيث



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٤

واستخراج الزيت المخرج واستفادة
تصنيع مادة كانت شمعة الخطورة
الطورية وتم تصنيها واصبح
لها سوق صوبيوم فلوريه ونجحت
في تصنيع ارباب الفوسفات للتطهير
للوقود وحولته الى فوسفات محبب
للتطهير وخدم الثرية الزراعية. من
الذوبان والتطهير. وهذا يؤكد
معي مهم وهو ان الالتزام بالبيئة
سعيد كل ما يتم اتفاهه ويحقق ربحا
ماليا للمؤسسة وريحا كبير للمجتمع

وجمالية الانسان صناعات التسمية.
وكانت الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة
البيئة وكبير مستشاري الوزارة د.
احمد حمزة قد زارا الشركات الثلاث
والقاء مع محافظ الغربية ورئيس
الهيئة الغربية للصناعة بفض الشريط
لمحطات المعالجة الجديدة.

وفي محافظة الجيزة التفتحت
الوزيرة محطة المعالجة المتكاملة
للمصرف الصناعي بشركة القاهرة
للزيوت والمسابرين بالمعيط وبراها
المحافظة المستشار ماهر الجندي
والمهندس احمد عبيد العضو المنتدب
للشركة والمهندس يسرى ابو عامر
رئيس مجلس ادارة مصنع الحركات
النفط والنفط للمشروع وكوكبة من
الخبراء والمسؤولين شاركوا الوزيرة
فرحتها في الافتتاح بالفتاح الواجهة
الثانية لمعالجة المخلفات بالمعيط بعد
ان تم افتتاح المرحلة الاولى منذ شهور
قليلة بالمديرين.

كما جمل الوزيرة تعلن على اللأخو
نهر البند لتماما من الموقوفات الصناعية
التي كانت على رأس قائمة الاقليات
لشركة الطوب الموروث منذ عشرات
السنين.

واكتست الوزيرة ان كل للمنظمات
الصناعية الملوثة وعندها ٢٤ منشأة
وقلت اوشاعها بالكامل واوقلت صرف
١٠٠ مليون متر مكعب للمصرف
الصناعي للوط.

وهذا يعني انها لصة نجاح مصرية
بكل المقاييس لا لت ٣٥٠ مليون جنيه
وجهد جميع الوزارات للوصول لهذه
النتائج.

وفي اسوان تقلدت الوزيرة محطات
المصرف الصناعي التي اقامتها مصانع
السكر وشركة كيميا للاستفادة من
المصرف تماما في التخل او مصرف
السيول والمسابرين الفرعية
بالمحافظة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩

٨ ملايين جنيه لعمليات تطهير بحيرة المنزلة

كتبت - سمالي وفاتني:

خصص جهاز شئون البيئة ٨ ملايين جنيه لمواجهة المشاكل التي تعاني منها بحيرة المنزلة حيث تم صرف ٣٠٠ مليون جنيه على إزالة القشود والحموش وتطهير البرانيين كمساعدة في سريان المياه في المناطق الملوثة في البحيرة ودعم استثمارات شركة المصحات المائية بالبحيرة لاستكمال السيطرة على مسطحات البحيرة والبرانيين. صرح بذلك الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس الجهاز وقال أنه تم توفير تمويل ٤ ملايين دولار من مرفق البيئة العالمي لتأمين تلك القذوى لتشييد مشروع تصديس المعالجة البيولوجية كجزء من مياه مصرف بحر العفر. وقال رئيس جهاز شئون البيئة أنه يتم حالياً محاولة تصدير ٤ ملايين جنيه لتطهير بونغاز لشقوف الجبيل وإعادة فتح قنوات الاتصال بين أجزاء البحيرة المشغلة لتجديد المياه بالبحيرة وضمان مورد مستقيم من المياه جيدة النوعية لتغذية البحيرة.



المصدر: الأهرام

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

مواقف

١- عندما اتصلت بى وزيره الميكة
د. تادىة مكرم حسييد فى مارس،
وشكرأ ليه، لآ ليه، ياكتور، عندنا
مصنع المصد علينا نهارنا ولبنا.
انها مسالة عضلات نهيمة عند
بعض الناس، واعصب مزقة عند
بعض الناس.

والد نجحت، تادىة فى حمابة
المبيكة، لا قليلا. وهذا القليل كثير
جدا اذا قلت تعمل وجدا ونحن
نفرج عليها. وكان الكمبيوتر صلاح
حافظ قد اذاع مصنع المصل عندما
كان رئيسا لجهاز المبيكة. وقابلته
فى حفلة هيلارى كلينتون واعلن
استعداداه هو وشركته الجديدة لان
يمالغ كل مشاكل المصل والكشوم
والفلفل والشطة. عنده العلاج فهل
يدخل امصحاب مصانع الدموع لنا
والفوس لهما وسعت من الاذاعة.
د. احمد عبد الوهاب استاذ ثوث
المبيكة بمصانة الزنازين يقول
سأترجا منهطيا. فلما يحرق الناس
للمصانة فى المدة ٢٧ من قناتون
المبيكة سنة ١٩٩٩ تعاقب من يهمل
ذلك بالمصانة من لك جنسة الى
عشرين للآ. والقناتون صريح. ولكن
القانون ليست له القناتون. ثم ان الناس
اعتادوا على القناتون. ويقول د. احمد
عبد الوهاب: ان اكثر من سمعين سما
تخرج من احتراف القمامة. ثم ان
القول الاوروبية الفنية تستخرج من
القمامة نصف احكامانها من
الطاقة كما انها تقوم (بتدوير)
القمامة. ان تحويل الورق، مثلا،
الى عجيبة لكون ورقا من جديد،
وكذلك الزجاج وبقيية للمصان.
ولا تزال هناك مشاكل كثيرة جدا،
ومصان، اكثر من ان يضع كل واحد
منا يده فى جيبه ثم يخرجها ليعلق
للوزارة لآى ترناد مصر من اولها
لاخرها. وجدا.

ولا زال الفكر الاستبدادى يوسع
للكديم عنفما كان يدعو لانتفاضة
شوارع مصر قدام مع عدم من
الاداء وامسك للفتنة ويدا يكس
مساحة صفرية. وانتقلت له صورة
وتشرت. ومن. كان الناس توفروا
من توفيق الحكيم ان (يكمل جملة)
ويكس القاهرة كلها. ومن يومها
ونحن نحتفل بذكرى مقبلة توفيق
للكديم ونكس له الزبالة فى كل
مكان ونحرقها حتى ايقوتنا مائة
نوع من السموم تخرج من مخان
الزبالة.

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أثر تلوث البيئة على الإنسان وتأثيره بالجيزة

كتبت - سعاد طنطاوي:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للبيئة أن قضية البيئة هي إحدى قضايا التنمية الحضرية التي تهم من قرب صحة الإنسان. وأشارت إلى أن زيادة التلوث، مع زيادة عدد المصانع والسيارات وتلوث الماء والهواء بما يؤثر بالسلب على صحة الإنسان جاء ذلك في مؤتمر «أثر تلوث البيئة على صحة الإنسان» الذي عقته أمس شعبة شباب الأطباء بلسان الشباب بالجيزة بالتعاون مع مركز النيل للإعلام بالقاهرة وأشرفت في الكلمة التي ألقاها نيابة عنها مصطفى كامل مدير إدارة التوعية بوزارة البيئة أن الوزارة تتعامل جادة مع تلوث البيئة وتبذل الكثير من الجهود لتطبيق القانون على كل من يلوث البيئة وقد حاول كثير من المصانع تطبيق لوائحها البيئية خاصة في شبراخين وحلوان وطرة والقاهرة



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٤

التوقيت الصيفي

من منتصف ليلة الجمعة

يبدأ العمل بالتوقيت الصيفي
من منتصف ليلة الجمعة للفترة
بزيادة التوقيت ساعة ويستمر
العمل به حتى يوم الخميس
الأخير من شهر سبتمبر المقبل .



رأى الكوش

نظافة البيئة

توقف أم ضرورية؟

أعلنت الحكومة المصرية معزم عبيد وزير البيئة.. تطهير النيل من الملوثات الصناعية.. ولا شك أن الوزارة تبذل جهوداً مشكورة لتطهير النيل من التلوث.. إلا أن جهودها مازال محمودة.. ومازالت مياه النيل تحصل الكثير من قوام التلوث لأسباب لم تستطع الوزارة التغلب عليها!!

فهناك أولاً عشرات المدن والفقرى تصرف مخلفاتها في النيل وفروعه المنتشرة من أسوان إلى الإسكندرية!! ولا يجد رؤساء المدن الواقعة على النيل أو على روافده حرجاً في صرف مخلفات المدن والفقرى التي يحكمونها في مياه النيل أو روافده من الخرطوم والدنات.. ثم هناك ما هو أخطر.. فسكان المدن والفقرى الواقعة على النيل أو روافده يفسدون الأواني والملابس في هذه الجبائر المائية.

وهذه الممارسة اليومية لها خطورتها الخاصة على تلوث البيئة إذ إن المصوبوم والبيوتاسيوم المختلف من استخدام الصابون يستحيل التخلص من آثاره الضارة إلا بتكلفة عالية لا تقدر عليها الحكومات.. فتكلفة تنقية اللتر الكعب من لئان من آثار المصوبوم والبيوتاسيوم تبلغ مليون دولاراً أي ما يقارب ملايين جنيه مصري.. وهذه التكلفة عالية للغاية، ولا تقدر مجتمع على تحمل مثل هذه التكلفة.. والنتيجة أن هذه المواد الضارة تظل عالقة بمياه النيل وتصل إلى جسم الإنسان في مياه الشرب التي يحصل عليها!!

ومن هنا تضاعفت في السنوات الأخيرة أمراض السيلك البولية وعلى الثلاثة وغيرها.. وتكاثرت نسبة الإصابة بالأورام السرطانية وغيرها من الأمراض نتيجة شرب هذه المياه الملوثة!!

وهناك ما هو أخطر على صحة الإنسان المصري فتكافة الأساطيل السياحية التي تجوب نهر النيل تعتبر من أكبر ملوثات النيل.. فمعظم البواخر السياحية وهدنها حوالي ٢٧٠ باخرة تصرف مخلفاتها في النيل، ولعل السبب ليس راجعاً إلى الإهمال وضعف الرقابة فقط، بل إلى أن للوائى القسي تستقبل هذه البواخر السياحية على جانبي النيل ليست مجهزة بمحطات نزح مخلفات البواخر عند رسوها ومعالجتها والتخلص منها بالتصرف في مكان بعيد عن العمران!!

ولو قسمت الوزارة بالتفتيش على هذه البواخر واللوائى النيلية سوف ترى وتسمع العجب.. وسوف تقدم بأن الإنسان هو مناص الإصلاح وأن فقدان الرقابة وعجبة قسامة هما أكبر العوائق وراء تلوث مياه النيل والأرض والهواء، وأن الفهم الذي تدفعه من صحة شعينا بأخطائنا للغاية وأن الاستقبال كله رهين بتكلفة البيئة التي مازالت الدولة تتعامل معها كتراف رائد لا يستحق الاعتماد المالية المناسبة لواجهته!!

الوفد.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

٢. الرصاص موجود في عتبات السيارات وفي هواء الورش والمصانع وفي مواسير المياه وعلى حفظ الطعام المصنوعة من الرصاص، وفي ملابس الأب إذا كان يعمل في التفتيش، أو الطيساعة أو المدادة.. وهي تنتقل بسرعة إلى الطفل ومن معه إلى ما يؤدي إلى نقص الذكاء والتخلف العقلي. وكذلك الكحل الذي يضعونه في عيون الأطفال الصغار.

فإذا كان الطفل مصابا بالضعف العام كان الرصاص قادرا على الانتقال بالطفل إلى الورث.. ونسبة الرصاص في الطفل المصنوعي أعلى من الرصاص في الطفل الطبيعي. وأبناء المدن أكثر تعرضا للرصاص من أبناء الريف. هذه هي خلاصة البحث الذي تقدم به الطبيب أحمد يوسف السواح لنيل الدكتوراه في طب الأطفال من جامعة الأزهر، وقد حصل عليها.

فلابد من نوعية إعلامية شاملة تؤدي إلى نقل مصير الرصاص كالموروث والمصانع بعيدا عن المناطق السكنية. ولابد من تزويد العاملين في الرصاص بكثير من طعام الحديد والكالسيوم، ولابد من استخدام الأقنعة الواقية واستخدام العاملين قنبل عودتهم إلى البيت.

والرصاص الموجود في دم أطفال المدن المتصاوية كان مسببا في حل لغز وفاة الموسيقار موتسارت شبا. قالوا: إن الذي وضع له السم في الطعام هو خصمه اللدود الموسيقار ساليري حقا عليه.. وقالوا: إن الأطباء أخطأوا في تشخيصه وأعطوه ما لا يجب. ولكن الحقيقة هي أن الموسيقار العجزي ألقى مقفله حياته في القصور القديمة ووراء أبواب ونوافذ مغلقة.. فانتقل إلى ركنية الهزيلتين الرصاص الموجود في بويات المصنف والجدران والأبواب.

ولم يكن هازلا ذلك الساحب بجماعة أسبوط الذي حصل على جائزة دكتوراه موضوعها (الرصاص النمل في التخلف العقلي عند الحشرات) - مع أن المياه الملوثة عند أسبوط أنقى ألف مرة من مياه النيل عند القاهرة.. وملجون مرة من مياه النيل في شمال الدلتا..

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

قضية حائرة بين خبراء البيئة وشركات النقل العام

عوادم الأتوبيسات القاتلة.. متى تختفى؟!

رئيس المؤسسة العربية للتجارة أنه تم إجراء تجارب لاستخدام المحولات الصارخة على بعض أتوبيسات النقل العام والتي يأس داخل جراجات مينة النقل العام القاهرة وقد تابع نتائج هذه التجارب الدكتور عبد الرحيم عرغشا على الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة.. وتم أيضا كل هذه التجارب بالتعاون مع أساتذة وهجراد، يركز بصوت تصوير واقتنات الأراء، يركز بصوت تصوير بصمة قاتل فيركب مصر البيروق.. وقد قدمت هذه النقل العام قاتل عن نتائج هذه التجارب. تضمنت ما يلي:

١- جميع التجارب التي أجريت في شوارع القاهرة كانت ذات نتائج سيئة الاستخدام لتقليل نسبة التلوث باستخدام بدرجة ٧٧٪.

٢- لم يحدث أي تغيير على المركبات لأن نسبة التلوث لم تتغير. والمفازات تساعد على حيز الممرات والمواقف من شارات المرور خروجهما من جميع الشوارع إلى المسورة إلى الطريق في تراكب المواقف بهذه الأجزاء. واستمرارية التلوث بزيادة التلوث الذي إلى اختناقات ومضات التلوث الذي إليها عليه وبالتالي إمكانية حدوث ضغوط عكسية على المركب ما يؤدي إلى تلوته.

٣- ولكن مع تركيب المحركات وبسولة مساحتها بظلالها يمكن منع هذه المواقف وبالتالي المحرك على مولات غزات العام سليم.

٤- لاحظ أن تركيب المحرك على حارة الغازات ونفخة تركيب المحرك نغيد بمواد من الصارخة العالية (٢٠٠) درجة.

وشير الدكتور حسين محمد حميد إلى أن المؤسسة العربية للتجارة وكيل الشركة الأمريكية لتقنية التلوث (كلين إير) بدأت تصنيع محركات تقنية عوادم الديزل الخاصة بالأتوبيسات وسيارات النقل ذلك داخل مصنع حلون للمركبات الديزل التلوث لوزرة الإنتاج العربي في إطار اتفاق مشترك للتصنيع والتسويق لهذه المحركات محليا.

كلمة الأخيرة

معتز نو غرفة ولتند، حيث توجد كل المادة المسيرة، والتي من معتز نو غرفتين حيث يضاف أكسجين إضافي عن طريق حقن خاربي للتم معالجة الأكسدة في غرفة الثانية، أما النوع الثالث فهو معتز نو غرفة واحدة يستخدم في المركبات التي يتم التحكم في نسب الخليط (مواد) ووقت الإشعال إلكترونيا عن طريق وحدة التحكم باستخدام الكمبيوتر الذي بها المحرك والجوهر فالتحكم في تركيب المحول الحفازين قد تغير لبياري في جميع السيارات الحديثة التي في الولايات المتحدة واليابان اعتبارا من عام ١٩٧٥. ويشير أحد المفازات أن في جميع السيارات حاليا في اليابان مجهزة بالمحول ذو العامل المساعد ٧٧٪ في أمريكا الشمالية الغربية ٥٠٪، وفي إنجلترا حوالي ٧٧٪.

وتجدر الإشارة إلى أن استخدام هذه التكنولوجيا قد حقق بالفعل تخففا ملحوظا في نسبة التلوث العام للمركبات، في دراسة أجريت للباس التي أجريت في نتائج الاختراق على السيارات المستخدمة لوقود البنزين عند تركيب هذه المحولات، وقد أن أول أكسيد الكربون، الذي يتم إنتاجه من أكسجين مع هيدروجين، يتم التخلص من ٧٥٪ - ٨٠٪ كجول متر، وكذلك أكسيد النيتروجين، التي تؤثر على وظائف الرئتين. تنخفض من ٢٠٪ كجول متر إلى ١٠٪ - ٢٠٪ كجول متر. في حين نعمت الهيدروجين، التي تسبب أمراضا سرطانية، التي كانت أصلا تبلغ ١٠٠ كجول متر.

أما فيما يخص استخدام المحولات الحفازة مع السيارات التي تستخدم الديزل كوقود، فقد أشارت النتائج إلى حدوث خفض بنحو ٧٠٪ من انبعاثات غاز أول أكسيد الكربون وانبعاثات الهيدروجين، بالإضافة إلى التخلص من ٥٠٪ من الهيدروجين (مثل الكوريتات والكورين السلب) وقد قامت المؤسسة العربية للتجارة بإجراء تجارب استخدام المحولات

الحفازية على بعض أتوبيسات الهيئة المصرية العامة للترول وبعض شركات البيروق بلات حتى الآن ٧٧ أتوبيسا حتى الآن وأعلنت نتائج مشجعة للغاية. ويقول الدكتور حسين محمد حسين

يدرك الجميع أن السيارات وخاصة الأتوبيسات من أخطر المصادر للتلوث في الهواء بما تحتويه من عوادم ضارة وبكمية مثل غازات أول وأكسجين أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين بالإضافة إلى التلوث والرصاص. ومع الاهتمام العالمي بالبيئة وخفض الانبعاثات الضارة، بدأ الاتجاه إلى إنتاج بنزين خال من الرصاص واستخدام دائل عميدة لإزالة الرصاص للبنزين خشف من ولد إلى آخر طبقا لما يتوافر لديها من إمكانيات سواء من ضاعتها الضوئية أو الود الخلو أو المصنعة القاتلة لديها.

كما بدأ التفكير في معالجة عوادم هذه السيارات بالأكسدة إلى نتائج أخرى أقل شأنا وتلوثا للهواء، الذي عند خروج هذا العادم، حيث يتم تحويل نتاج احتراق البنزين (أول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين) إلى نتاج أقل ضررا بالصحة وهي غاز ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وغاز الماء وذلك باستخدام المحول الحفازي (Catalytic converter) الذي يحتوي على عامل مساعد لإتمام عملية الأكسدة مثل البلاتين، الباليوم المحول على قاعدة خرفية. وقد ساعد إنتاج البنزين الإضافي من الرصاص على إمكانية استخدام هذا المحول حيث أن الرصاص يؤثر على العامل المساعد ويضعف شأنا ويقطعه فاشية.

وهذه هي الحلول الحفازية عبارة عن طبقة على الشكان العامي تحمل بداخلها خشو مسامي مكون من أصابع متقاطعة بطريقة تشبه خلية النحل وهذه الأصابع مغطاة بطبقة رقيقة من معادن الأتينيوم أو الراديوم أو البلاتينيوم، وفي بعض الأحيان قد يخلط هذه الأصابع معدن أو أكثر من تلك المواد المذكورة.

فتمت مرور العادم على هذه الشبكة التي تشبه خلية النحل تحدث تفاعلات كيميائية (تفاعلات أكسدة) تحول الغازات الضارة إلى غازات أقل ضررا ويمكن تقسيم المحركات إلى ثلاثة أنواع رئيسية: الأول:



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٥ / ٤ / ١٩٩٩

ولا شك أنه مع أهمية الوعي بضرورة استخدام المحفزات له لتنفيذ مهام السيارات للحد من تلوث الهواء وزيادة متطلبات وإشترطيات قانون البيئة بوقف تراخيص السيارات المخالفة للمعدي السموح بها لإتبعات العوائد الصادرة فإن الضرورة القوية تستدعي تعاون جهاز شئون البيئة وكل الأجهزة المعنية لتعميم هذه المحفزات بعد اجراء الإختبارات الدقيقة عليها وإصدار شهادات صلاحية لها حتى يمكن استعمال وإثبات السيارات وكل الشخص في شئون السيارات والنقل والبيئة أن المحفزات المستخدمة للسيارات ذات صلاحية معتمدة وشهادة وليس لها أي آثار ضارة على المحرك أو لمسورة العادم (الشكمان) . وحتى لا تدخل هذه المحفزات إلى دائرة الفسح التجاري والتقليد، ولذا فإن جهاز شئون البيئة الذي يتخض بوضع المعايير للإتبعات ومراقبة الإلتزام بها بالسيارات ووسائل النقل ينبغي أن يتحمل مسئولية في تحديد صلاحية المحفزات المستخدمة بعد الإطلاع على نتائج تجارب إستخدامها في معامل بحوث رسمية معترف بها . مثل معهد بحوث البترول بشركة مصر للبترول وبالتعاون مع الهيئات والمنظمات العامة مثل هيئة البترول وجمعية النقل العام . بالإضافة إلى شركات البترول المصرية أو الأجنبية الكبرى التي بدأت بالفعل تستخدم محفزات تنقية عوادم الأتوبيسات العامة بالمولدات وشركة بترول خليج السويس وشركة النفط بالتعاون مع المؤسسة المصرية للتجارة والتي قدمت بالفعل عرضا تفصيليا لنتائج تجارب محفزات تنقية عوادم السيارات التي تعمل بالمولدات إلى جهاز شئون البيئة.

عادل إبراهيم



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

القبليوية.. تضيف المسبة الطائر

أخيرا وبعد الحرق على أبواب المحطات استشار الشيفر البيلى محافظة القليوبية مساجد ومصانع عوض الله ذات الكتروليجيا للخضر، والتي انكثرت بعد ان رفضت عدة محافظات بجدية ان السليك ثوب الهواء، بالرماسين وهذا جميع ولكن هيئة المساعدات الأمريكية استقدمت تكولوجيا طبقة لحماية حواء القاهرة من الرصاص، وبنات السليك الجديدة للطفة الصاعدة بلو رعل، وأجيرا نطق بلع عوض الله مساجد الرصاص بعد ان مزجته حوار شون قبيلة ورفضت المحطات، ورفضت جية المساعدات الأمريكية، وصب به المستشار البيلى.

الرماسين تنصير أساسى بن عناصر ثوب الهواء في القاهرة الكبرى التوسع في التثنية المستدامة وأخطرها مساجد الرصاص وتضم القاهرة الكبرى ١٦ مسجة الرصاص، تنتج ما بين ٤٠ ألف طن إلى ٥٥ ألف طن على سنويا منها ٨٦ / الطن العام، ١٦ / الطن العام. وتشكل ثوب الرصاص المظلة في عدة القاهرة خطرا بلقا يهدد الصحة العامة نتيجة وجود حوالي ٧٢ من مساجد الرصاص داخل الكفة، المسكية وروى استيشان سكان القاهرة الهواء انكثرت بالرماسين الى ارتفاع وتسته في الدم كما ان تناولهم للأغذية والموائل القوية ويرغمهم لاصلا بالمراسي المعيار الكهسي ولكن أحجار الرصاص في تنويرها السليك على معدلات التلو والكفاءة والقيرة على القطار لدى الأبطال كما يرى الى زيادة معدلات إصابة

عاطلين بمرشاش كلكي ارتفاع ضغط الدم والعم وسعيا لإيجاد حل جذري للتخفيض نسبة التلوث بالرماسين في حواء القاهرة، ككروية تم توقيع أول اتفاق بين المستشار أحمد صبرى البيلى محافظة القليوبية والسيد عوض الله صاحب إحدى الشركات لصهر وتصنيع مواد سير الرصاص وهي تلتزم لشركة بوجيه وإنتاج ثلاثة مساجد الرصاص تابعة لشركة خبرا الخنية نهجها لملها في مجمع واحد والمنطقة الصناعية بلو رعل وتخليق أحدث تكولوجيات حديثة الدنية لأفخص ومراقبة مستوى التملات جسيما الرصاص بما يتوافق مع معايير قانون البيئة رقم ١٤ لسنة ١٩٩٤ على ان يبدأ التشغيل خلال العامين القادمين، وإم يتم إغلاق مساجد الرصاص المحلية إلا بعد الانتهاء من بناء المسجة الجديد ومن ثم تشغيلها وهذا يستغرق عامين

ويقول د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أن خطة القيلة المساجد الرصاص في مصر عام ١٩٩٧ تعتمد على ثلاثة محاور رئيسية وهي تطوير وتحديث عمليات تشغيل مساجد الرصاص الكبيرة في خلال عامين وتتركز الجهود أساسا على سرعة اكتمال من كبر جزء من شبكة التلوث بالرماسين وتنفيذ باك تحديث طرق التشغيل والمعدات المستخدمة في مسيكن كديون لاجتماع على والوزارة في مجلس استشاري مصر، ٨٢ من إجمالي إنتاج الرصاص في مصر، وتقدم الدعم الفني لمساجد الرصاص في الصنوبر والتوسعة للصحة والسلامة في التلوث، خلال أربع سنوات وبطرق أقرب هذه مساجد من التجمعات السكنية وأخطرها في ٥ وسائل التحكم في التلوث وهي تلو نهجها بطرا الصحة العامة والمساجد الرافدية في تحديث عمليات الصهر لسوف تحصل على الدعم الفني اللازم من خلال الكفة الرصاص خلال خمس سنوات وتقول نجوى شعوب مغير الاعلام ومشروع دعم حواء القاهرة ان المساعدة الفنية التي يقدمها للرماس كالتى - تل مساجد الرصاص الى خارج الكفة

التعريف بمرشاش قبيلة رقم ١ لسنة ٢٠٠٠
تدريب لمساجد السليك
استخدام أحدث تكولوجيات معالجة المياه
الحد من التلوث
وضع تصحيح لمل مساجد الرصاص
تطويري يشتمل على تكولوجيات متطورة وتنفيذ مطابقة لقانون البيئة
اختيار معدات التحكم مع إمكانية تصنيها محليا لتزويد التكليف وبما يتناسب مع الظروف والإسراع في منحصر مع تدريب المصطلح على استخداما وتخليق موانع المساجد الكيفية

إنعام ابو وافية



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

« مريوط »

تبحث عن حل؟

ضرورة وقف

المطولات التي

تحاصرها

من كل جانب

ردم البحيرة

يهدد بمشكلات

بيئية

في المستقبل

بحيرة مريوط. هذه البحيرة الطبيعية التي توجد على مشارف مدينة الإسكندرية في الجنوب الغربي - حيث تقطع الطريق الصحراوي بين القاهرة والإسكندرية هذه البحيرة تبحث عن حل على يد أن اصحابها

البحار نتيجة

المطولات

والخلفات التي

تلقى فيها..

وأصبحت دورة

للثوث والروائح

الكريهة. بعد أن

كانت بحيرة

طبيعية منتجة

للأسمدة تفتتها

مياه النيل منذ

الآل السنين

التي مرت هذه

القضية في

المؤتمر الدولي

لإدارة البيئة

التي عقد بمدينة الإسكندرية. ويقول المهندس السيد إبراهيم السبع مدير بحيرة مريوط إن

مريوط كمضخ لمياه الصرف للمناطق الزراعية.

وفي الخمسين سنة الأخيرة

للقطعت مساحات كبيرة من

البحيرة سواء للأصالح الزراعي

أو المشروعات العمرانية الأخرى

حتى أصبح سطح البحيرة

الحالي حوالي ١٧٠٠٠ فدان.

وتنقسم البحيرة إلى خمسة

أحواض ويخترقها طريق

الإسكندرية الصحراوي وكذلك

مصرف العموم والوصلة

للأحياء.

ويقول: نتيجة للقرارات

والعمراني لمدينة الإسكندرية

وبالتالي زيادة الصرف

للمخلفات الصناعية

والصرف الصحي.. والزراعي

حدث نقص كبير في إنتاج

البحيرة من اللقطة السمكية..

كما وكثفا وتدهورت البحيرة

بليا وظهور الروائح الكريهة.

وتشكل السمك فاختفتها

البحيرة الحالية تمثل جزءا

صغيرا من بحيرة قديمة كبيرة

السعة كانت تعرف في العصر

الروماني بحيرة مريوط..

حيث كانت تمتد لمسافة ٨٠ كم

بطول الساحل الشمالي غرب

الإسكندرية وتمتد جنوبا على

مسافة ٢٠ كم وكانت البحيرة

خلال تلك الفترة تستمد مياهها

من النيل. وتعد مصدرا غنيا

للأسمدة النيلية.

ومنذ القرن الثامن عشر

اندثرت فروع النيل التي كانت

تغذي البحيرة تدريجيا.

وفي أوائل القرن التاسع عشر

عندما نسف الانجليز العمود

الواقع بين بحيرة مريوط

وبحيرة أبي قير وتعرضت

بحيرة مريوط إلى طغيان مياه

البحر.

وفي نهاية القرن الماضي أعد

لتقييم الصرف في محافظة

البحيرة واستخدمت بحيرة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

كبحيرة ترويحية أو متجمع سياحي . وكان إيد من دراسة مصائد الثلوث من حيث الكمية والتنوعية ووضع الحلول المناسبة لحماية البحيرة من التلوث حفاظا على الثروة السمكية التي هي مصدر رزق العديد من الصيادين وأهم غذاء برويتي لشعب الإسكندرية . كما أنها أحد المعالم الطبيعية المهمة لمدينة الإسكندرية . ويقول د.عادل أبو زهرة أمين

عام جمعية أصدقاء البحيرة بالإسكندرية وأستاذ علم الجمال بجامعة الإسكندرية تعرضت البحيرة لأنواع مختلفة من الملوثات بالآلاف كميات هائلة ومستمرة من مخلفات الصناعة والصرف الصحي والزراعي . بجانب سوء التسمير وللمعاملة لهذا لأيد من دراسة العوامل التي تؤثر في البحيرة بالنسبة لتحديد ودراسة خصائص المخلفات السائلة التي تلحق في البحيرة وحساب الحمل العضوي لهذه الملوثات وتحديد كميات آثار البسمان الموجودة في هذه

الملوثات . أيضا دراسة مشروعات الصرف الصحي لمعالجة الجاري والمخلفات الصناعية . وذلك لتفويج كفاءة وحدات المعالجة الأولية وتأثير ذلك المعالجة على تحسين حالة البحيرة . وقد طرحت العديد من الحلول للتغلب على المشكلات الصحية والمعلومات والمخلفات التي تعاني منها المدينة وهي :

■ التخلص من الرواسب المتراكمة بفعل المتيّن على قاع البحيرة وذلك عن طريق تطهير المصنّاف الموجودة في البحيرة والتي وصل عمود الماء فيها إلى ٧٠ . ٨٠ سنتيمترا وذلك باستخدام كراكة (شفط) للوصول إلى قاع البحيرة الأساسي وسحب جميع الرواسب المتراكمة على قاع الأحواض للبحيرة نتيجة لتطهير هذه المصارف .

■ خلط مياه مصرف القمامة بمياه طلمبات أبيس للتخفيف من حدة التلوث . ■ معالجة مياه المصانع والشركات التي تلقى على شاطئ الصرف الصحي طبقا للملغون رقم ١٨ لسنة ٨٢ وللقانون رقم ٩٤ لسنة ٩٤ .

■ التوسع الرأسي عن طريق تنويع مصائد الثروة السمكية .

■ وقف الزحف القلالي من محافظة الإسكندرية بالرمد داخل البحيرة لأنه سوف يزيد المشكلات البيئية تعقيدا . كما أنه سيحرم الإسكندرية من أهم معالمها الطبيعية . وهناك وجهة نظر للمختصين فهي اشتراط أن الأستاذ بزميد الدراسات العليا وتؤيده د.إتسار المنأوى الباحثة بالمعهد حيث تم تحديد ودراسة المخلفات السائلة التي تلقى في البحيرة . وحساب الحمل العضوي لهذه الملوثات وكذا تحديد آثار المعادن الموجودة في هذه الملوثات .

■ ويتعامل مع دخول الملوثات من الشرق والغرب للبحيرة مما قضى على الثروة السمكية لعدم وجود أي كمية من الأوكسجين . -وهذا يجب وضع نسبقات مصححة للارتفاع

الأوكسجين ومنع أي مصبات من مياه الصرف الزراعي أو الصناعي أو الصحي وإبقائها بحيرة مالحة . وتصيف بـأبو زهرة : أن اليوم مريض بحدوث على مناطق التربة وتاريخية بالمدينة الأهميّة من المعمرين الروماني والبيسجي وتعدّ المنطقة بجبال منأوها وهي جديرة بأن تتحول إلى منطقة جذب سياحي .

عنايات مرجان



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حفاظ على البيئة نقل مسابك الرصاص من تبرا الخيمة

بنها - أبو سريع امام:

اللق المستشار احمد ميمرى الديلى محافظ القليوبية مع إحدى شركات تصنيع مواصلات الرصاص على نقل مسابك الرصاص بضميرا الخيمة إلى الخانة. وذلك لإيجاد حل جذرى لتخفيض نسبة التلوث بالرصاص فى هواء القاهرة الكبرى.

وأكد المحافظ أن الشركة التى تم التعاقد معها ملتزمة بإغلاق ثلاثة مسابك للرصاص تابعة لها بضميرا الخيمة تنتج ٨٠ من الرصاص على مستوى الجمهورية وذلك تمهيدا لنقلها إلى مجمع وأحد بالمنطقة الصناعية بأبى زعبل بالخانة على أن يبدأ تشغيله خلال عامين.

وأشار المحافظ إلى مشروع تصحيح هواء القاهرة الممول من الهيئة الأمريكية للتنمية الدولية التى قامت بوضع توصيات معينة لتشمل أنشطة تحكم فى الانبعاثات لمسابك الرصاص وتقوم الدوم القنى المحافظة القليوبية وجهاز شئون البيئة لمرافقة الأنشطة التى تنتج عن هذه المسابك.

بمكتبة الإسكندرية
Bibliotheca Alexandrina



0305875